**DOCUMENTO [19]**

**DOCUMENTO ESPLICATIVO DEI CONTENUTI DELLA**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA FASE 1**

**Città della Salute e della Ricerca Scientifica**

**Premesso che**

1. Il Promotore ha fatto pervenire il plico relativo all’offerta entro il termine perentorio del 14/03/2014;
2. in data 20/01/2016 si è svolta la seduta conclusiva di Conferenza dei Servizi con esito favorevole pubblicato secondo le disposizioni di cui agli artt. 14 e ss. della L 241/90 e ss.mm.ii. e 10 del D.P.R. 207/2010;
3. in data 15/11/2016 con comunicazione acquisita agli atti con PROT.CDSR-161116-00001, i Verificatori hanno concluso l’attività di verifica sul Progetto Preliminare in oggetto, trasmettendo, oltre a tutta la documentazione ed ai rapporti intermedi di verifica, il Rapporto Conclusivo di Verifica – RCL\_00 del 15.11.2016 (1632VA-PP-RCL\_00);
4. il Responsabile Unico del Procedimento ha validato il Progetto Preliminare sottoposto a verifica, con Atto di Validazione del Progetto Preliminare del 21/06/2017 prot. CDSR-210617-000001;
5. la Stazione Appaltante, di conseguenza, ha approvato il predetto Progetto Preliminare con Atto di Approvazione del Progetto Preliminare del 21/06/2017 prot. CDSR-210617-000002;
6. il Promotore prescelto ha accettato di apportare al progetto preliminare, da questi presentato, le modifiche intervenute in fase di approvazione del progetto;
7. con riferimento alla mancata realizzazione della prevista barriera idraulica:
   * nel corso della Conferenza dei Servizi (tenutasi tra il 22/12/2015 e il 20/01/2016) per l’approvazione del progetto preliminare presentato per la realizzazione di CdSR, ARPA ha segnalato che la barriera idraulica prevista dal progetto di bonifica di messa in sicurezza della falda non era stata ancora realizzata per le importanti criticità note agli Enti interessati ed ha evidenziato quindi la necessità che il progetto di CdSR venisse “confermato/aggiornato al reale stato di realizzazione del progetto di bonifica prevedendo fonti certe circa l’emungimento delle acque e il conseguente scarico della pompa di calore.”;
   * a seguito quindi della richiesta di ILspa nella 1° seduta della CdS “di confermare gli elementi necessari alla definizione delle problematiche emerse e in particolare: assenza anello idronico,….”, nella 2° seduta della CdS il Comune di Sesto ribadiva il parere espresso in riferimento alla barriera idraulica ed all’adeguamento del progetto energetico;
   * con nota dell’11/01/2016 l’aggiudicatario ha presentato una possibile proposta alternativa, affermando che “*nel caso di mancata esecuzione della barriera idraulica, l’adeguamento del progetto preliminare richiesto è illustrato nello schema di principio riportato qui di seguito: (…). Naturalmente, il numero, le caratteristiche costruttive e l’ubicazione dei suddetti pozzi non possono attualmente essere definiti in quanto richiedono approfondite analisi di natura idrogeologica, che si rimandano all’avvio della fase di Progetto Definitivo*”;
   * la Direzione Generale Ambiente, unitamente al Comune di Sesto San Giovanni, durante il Tavolo di Monitoraggio presso Regione Lombardia tenutosi in data 29/01/2019 ha dato atto “*… che le ipotesi energetiche alternative, assunte dal Comune di Sesto San Giovanni nella Variante di PII, nell’ambito del sistema energia-ambiente, conseguenti alle valutazioni espresse dagli enti già a partire dall’anno 2013 in merito all’originario progetto unitario di bonifica della falda, rendono necessario definire una soluzione progettuale alternativa a quella del prelievo di calore dall’anello idronico da parte di CdSR*”;
   * con nota del 14/02/2019 avente ad oggetto “comunicazione a ILspa in merito al superamento dello schema progettuale dell’anello idronico, come da richiesta in sede di Tavolo di Monitoraggio di Città della Salute e della Ricerca del 29/01/2019”, il Comune di Sesto San Giovanni ha confermato quanto già agli atti dei procedimenti relativi a CdSR;
   * nella nota del 16/09/2019 la Segreteria di Presidenza di Regione Lombardia ha comunicato che “*ad oggi non vi sono atti dai quali si possa evincere che l’anello idronico possa essere realizzato in tempi compatibili con quelli di realizzazione della CdSR*”, accertando definitivamente la necessità di adeguare il progetto per la realizzazione della Città della Salute, con il conseguente adeguamento delle modalità di prelievo e utilizzo delle acque;
8. le Fondazioni hanno richiesto alcune modifiche progettuali a mezzo comunicazione pervenuta il 4/12/19 con Relazione Sanitaria;
9. in data 10/12/19 Cisar Milano ha comunicato che il cambio di destinazione d’uso da “Stabulario” a “Crioconservazione” richiesto dalle Fondazioni nell’ambito delle aree previste nel progetto preliminare è isocosto;
10. la Direzione Generale Welfare di Regione Lombardia ha riscontrato la richiesta delle Fondazioni in merito alle modifiche progettuali in data ……………
11. tra la fase di aggiudicazione e la sottoscrizione del contratto sono intervenute delle varianti normative.

Le parti hanno concordato di procedere alla redazione del progetto Definitivo in due Fasi, come da articolo 12 del contratto e secondo le tempistiche definite dall’art. 13 del contratto.

1. **OBIETTIVO DEL PROGETTO DEFINITIVO DI 1^ FASE**

L’obiettivo che si prefigge l’elaborazione del Progetto Definitivo di 1^ fase è il conseguimento di uno stato di Progetto aggiornato alla data odierna, conseguente al tempo trascorso dalla data di offerta ad oggi, alle approvazioni nel frattempo intervenute, alle modifiche richieste dalle Fondazioni e alle necessarie integrazioni progettuali conseguenti la mancata realizzazione dell’anello idronico, come richiamate in premessa.

In particolare, con la Progettazione Definitiva di 1^ fase si procederà all’adeguamento del Progetto Preliminare approvato, comprensivo delle migliorie offerte in fase di gara, per tener conto:

* delle prescrizioni della Conferenza dei Servizi (verbale della prima seduta in data 22/12/2015 CDS-221215-00001 e verbale della seconda e conclusiva seduta del 20.01.2016 CDS-200116-00001);
* delle Prescrizioni espresse in fase di verifica del Progetto Preliminare (rapporto conclusivo di verifica PROT. CDSR-161116-00001);
* delle Varianti normative intervenute fino alla sottoscrizione del Contratto;
* delle modifiche progettuali richieste dalle Fondazioni con la Relazione Sanitaria delle Fondazioni del 4/12/19;
* delle integrazioni progettuali alternative alla mancanza dell’anello idronico;

1. **CONTENUTI DEL PROGETTO DEFINITIVO DI 1^ FASE**

I contenuti del Progetto Definitivo di 1^ fase verranno espressi negli elaborati di seguito elencati i quali dovranno consentire una visione d’insieme del Progetto con un approfondimento del livello di dettaglio delle sole parti variate.

A tale riguardo quindi sarà necessario predisporre:

* un approfondimento delle relazioni per la parte variata;
* la presentazione di elaborati in scala 1:100 solo per le parti oggetto di variazione;
* il quadro economico comparativo di stima per le sole modifiche progettuali richieste dalle Fondazioni;
* l’analisi delle eventuali ulteriori modifiche proposte nel Progetto Preliminare rispetto allo Studio di Fattibilità;

Si specifica che mentre le varianti normative intervenute sino alla data di sottoscrizione del Contratto non comportano variazioni economiche, le modifiche progettuali richieste dalle Fondazioni saranno oggetto di valutazione economica comparativa rispetto al Progetto Preliminare Offerto.

Di seguito l’elenco minimo degli elaborati relativi alla progettazione di 1^ fase:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **n° prog.** | **DESCRIZIONE** | **SCALA** |
|  | **ELABORATI GENERALI** |  |
| 001 | ELENCO ELABORATI | - |
| 002 | CRONOPROGRAMMA | - |
|  | **DOCUMENTI SPECIFICI 1^ FASE PROGETTO DEFINITIVO** |  |
| 003 | RELAZIONE GENERALE DI SINTESI CONTENENTE LE INDICAZIONI E LA RIPERCORRIBILITA’ DI TUTTE LE MODIFICHE INTERVENUTE RISPETTO AL PROGETTO PRELIMINARE APPROVATO |  |
| 004 | RELAZIONE OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI FONDAZIONI |  |
| 005 | RELAZIONE RECEPIMENTO OSSERVAZIONI VERIFICA |  |
| 006 | RELAZIONE SANITARIA DI SINTESI |  |
| 007 | STIMA SOMMARIA DEL PROGETTO |  |
|  | **RELAZIONI TECNICHE e SPECIALISTICHE** |  |
| 008 | RELAZIONE OTTEMPERANZA CDS | - |
| 009 | RELAZIONE VERIFICA MIGLIORIE | - |
| 010 | TUTTE LE RELAZIONI TECNICHE E SPECIALISTICHE PER LE PARTI VARIATE RITENUTE NECESSARIE PER LA COMPLETA DEFINIZIONE DELLE VARIAZIONI DI CUI AGLI OBIETTIVI | - |
|  | **ALTRE RELAZIONI** |  |
| 011 | RELAZIONE TECNICA VIABILITÀ | - |
| 012 | RELAZIONE ENERGETICA | - |
|  | **CAPITOLATO SPECIALE PRESTAZIONALE** |  |
| 013 | TUTTI I CAPITOLATI SPECIALI PRESTAZIONALI PER LE PARTI VARIATE RITENUTI NECESSARI PER LA COMPLETA DEFINIZIONE DELLE VARIAZIONI DI CUI AGLI OBIETTIVI | - |
|  | **ALTRI DOCUMENTI ECONOMICI** |  |
| 014 | QUADRO ECONOMICO COMPARATIVO DELLE MODIFICHE PROGETTUALI RICHIESTE DALLE FONDAZIONI |  |
|  | **ELABORATI GRAFICI** |  |
|  | **ELABORATI ARCHIETTONICI** |  |
|  | **VIABILITÀ** |  |
| 015 | VIABILITÀ – PLANIMETRIA DI PROGETTO - LIV. PT- Tav. 1/2 | 1:500 |
| 016 | VIABILITÀ – PLANIMETRIA DI PROGETTO - LIV. PT- Tav. 2/2 | 1:500 |
| 017 | VIABILITÀ – PLANIMETRIA DI PROGETTO - LIV. -1 | 1:500 |
| 018 | VIABILITÀ - PLANIMETRIA DI PROGETTO - LIV. -2 | 1:500 |
| 019 | VIABILITÀ – PLANIMETRIA FUNZIONALE - LIV. PT | 1:500 |
| 020 | VIABILITÀ – PLANIMETRIA FUNZIONALE - LIV. -1 | 1:500 |
| 021 | VIABILITÀ – PLANIMETRIA FUNZIONALE - LIV. -2 | 1:500 |
| 022 | VIABILITÀ – SCHEMI DEI MEZZI AMMISSIBILI - TAV. 1 | - |
| 023 | VIABILITÀ – SCHEMI DEI MEZZI AMMISSIBILI - TAV. 2 | - |
| 024 | VIABILITÀ – SEZIONI CARATTERISTICHE | 1:100 |
|  | **PIANTE – SCHEMA DISTRIBUTIVO** |  |
| 025 | SCHEMA DISTRIBUTIVO – PIANTA LIVELLO -2 | 1:500 |
| 026 | SCHEMA DISTRIBUTIVO –PIANTA LIVELLO -1 | 1:500 |
| 027 | SCHEMA DISTRIBUTIVO – PIANTA LIVELLO 0 | 1:500 |
| 028 | SCHEMA DISTRIBUTIVO – PIANTA LIVELLO 1 | 1:500 |
| 029 | SCHEMA DISTRIBUTIVO – PANTA LIVELLO 2 | 1:500 |
| 030 | SCHEMA DISTRIBUTIVO – PANTA LIVELLO 3 | 1:500 |
|  | **PIANTE – SCHEMA FLUSSI** |  |
| 031 | SCHEMA FLUSSI - PIANTA LIVELLO -2 | 1:500 |
| 032 | SCHEMA FLUSSI – PIANTA LIVELLO -1 | 1:500 |
| 033 | SCHEMA FLUSSI – PIANTA LIVELLO 0 | 1:500 |
| 034 | SCHEMA FLUSSI – PIANTA LIVELLO 1 | 1:500 |
| 035 | SCHEMA FLUSSI – PANTA LIVELLO 2 | 1:500 |
| 036 | SCHEMA FLUSSI – PANTA LIVELLO 3 | 1:500 |
| 037 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 1) | 1:200 |
| 038 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 2) | 1:200 |
| 039 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 3) | 1:200 |
| 040 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 4) | 1:200 |
| 041 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 1) | 1:200 |
| 042 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 2) | 1:200 |
| 043 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 3) | 1:200 |
| 044 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 4) | 1:200 |
| 045 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 1) | 1:200 |
| 046 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 2) | 1:200 |
| 047 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 3) | 1:200 |
| 048 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 1) | 1:200 |
| 049 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 2) | 1:200 |
| 050 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 3) | 1:200 |
| 051 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 1) | 1:200 |
| 052 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 2) | 1:200 |
| 053 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 3) | 1:200 |
| 054 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 1) | 1:200 |
| 055 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 2) | 1:200 |
| 056 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 3) | 1:200 |
|  | **PIANTE QUOTE E STRUTTURE** |  |
|  | **PIANTE - LIVELLO -1** |  |
| 057 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 1) L00 | 1:100 |
| 058 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 2) L00 | 1:100 |
| 059 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 060 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 061 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 062 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 063 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 064 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 065 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 066 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 067 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 068 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 069 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 070 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 071 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 072 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 073 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
| 074 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO18) I00 | 1:100 |
| 075 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO19) I00 | 1:100 |
| 076 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO20) I00 | 1:100 |
| 077 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO21) F00 | 1:100 |
| 078 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO22) F00 | 1:100 |
| 079 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO23) F00 | 1:100 |
| 080 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO24) F00 | 1:100 |
| 081 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO25) F00 | 1:100 |
| 082 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO26) F00 | 1:100 |
| 083 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO21) F00 | 1:100 |
| 084 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO22) F00 | 1:100 |
| 085 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO23) F00 | 1:100 |
| 086 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO24) F00 | 1:100 |
| 087 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO25) F00 | 1:100 |
| 088 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO26) F00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO 0** |  |
| 089 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 090 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO 1** |  |
| 091 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 092 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 093 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 094 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 095 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 096 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 097 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 098 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 099 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 100 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 101 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 102 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 103 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 104 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 105 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
|  | **SEZIONI** |  |
| 106 | SEZIONI - STRALCI | 1:100 |
| 107 | SEZIONI - STRALCI | 1:100 |
| 108 | SEZIONI - STRALCI | 1:100 |
| 109 | SEZIONI - STRALCI | 1:100 |
| 110 | SEZIONI - STRALCI | 1:100 |
|  | **ABACHI** |  |
| 111 | ABACO FINITURE PER LE SOLE PARTI VARIATE | 1:50 |
| 112 | ABACO PARETI PER LE SOLE PARTI VARIATE | 1:50 |
| 113 | ABACO INFISSI PER LE SOLE PARTI VARIATE | 1:50 |
| 114 | ABACO LOCALI | 1:50 |
|  | **ELABORATI STRUTTURALI** |  |
|  | **ELABORATI GRAFICI BLOCCO A - RICERCA E SERVIZI** |  |
| 115 | TAVOLA DEI CARICHI | 1:100 |
|  | **ELABORATI GRAFICI BLOCCO B - RICERCA E SERVIZI** |  |
| 116 | TAVOLA DEI CARICHI | 1:100 |
|  | **ELABORATI GRAFICI BLOCCO C - RICERCA E SERVIZI** |  |
| 117 | TAVOLA DEI CARICHI | 1:100 |
|  | **ELABORATI GRAFICI BLOCCO HALL** |  |
| 118 | TAVOLA DEI CARICHI | 1:100 |
|  | **ELABORATI GRAFICI BLOCCO D - MACRO AREA OSPEDALIERA** |  |
| 119 | TAVOLA DEI CARICHI | 1:100 |
|  | **ELABORATI GRAFICI BLOCCO E – MACRO AREA OSPEDALIERA** |  |
| 120 | TAVOLA DEI CARICHI | 1:100 |
|  | **ELABORATI GRAFICI BLOCCO F - MACRO AREA OSPEDALIERA** |  |
| 121 | TAVOLA DEI CARICHI | 1:100 |
|  | **ELABORATI GRAFICI BLOCCO G – MACRO AREA OSPEDALIERA** |  |
| 122 | TAVOLA DEI CARICHI | 1:100 |
|  | **ELABORATI GRAFICI BLOCCO H - MACRO AREA OSPEDALIERA** |  |
| 123 | TAVOLA DEI CARICHI | 1:100 |
|  | **ELABORATI ELETTRICI E SPECIALI** |  |
|  | **SCHEMATICI PRINCIPALI** |  |
| 124 | SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE ENERGIA IN MEDIA TENSIONE | - |
| 125 | SCHEMA A BLOCCHI TIPICO DI DISTRIBUZIONE ENERGIA IN BASSA TENSIONE | - |
| 126 | SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDI | - |
| 127 | SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI E TELEFONIA (CABLAGGIO STRUTTURATO) | - |
| 128 | SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORA | - |
| 129 | SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DEL SEGNALE TV | - |
| 130 | SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA ANTINTRUSIONE E TVCC | - |
| 131 | SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI CHIAMATA INFERMIERA | - |
| 132 | SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI CONTROLLO E GESTIONE ILLUMINAZIONE | - |
| 133 | SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI SINCRONIZZAZIONE OROLOGI | - |
| 134 | SCHEMA A BLOCCHI DELL'IMPIANTO DI VIDEOCITOFONO E DI CONTROLLO ACCESSI DI REPARTO | - |
|  | **PARTICOLARI E LEGENDE** |  |
| 135 | LEGENDA GENERALE | - |
| 136 | PARTICOLARI D'INSTALLAZIONE | - |
| 137 | PARTICOLARI INSTALLATIVI TIPOLOGICI LUCE | - |
| 138 | PARTICOLARI INSTALLATIVI TIPOLOGICI FM | - |
| 139 | PARTICOLARI INSTALLATIVI TIPOLOGICI SPECIALI | - |
| 140 | PARTICOLARI CABINE DI TRASFORMAZIONE 1 OSPEDALE | - |
| 141 | PARTICOLARI CABINE DI TRASFORMAZIONE 2 OSPEDALE | - |
| 142 | PARTICOLARI CABINE DI TRASFORMAZIONE POLO TECNOLOGICO | - |
|  | **SCHEMI QE ELETTRICI** |  |
| 143 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO MT RICEZIONE TIPICO | - |
| 144 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO MT COGENERAZIONE | - |
| 145 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO MT PARALLELO GRUPPI ELETTROGENI | - |
| 146 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO MT PARALLELO GRUPPI ROTANTI UPS | - |
| 147 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO MT PARALLELO A VALLE DEI GRUPPI ROTANTI UPS | - |
| 148 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO MT CABINA DI TRASFORMAZIONE POLO TECNOLOGICO (TIPICO) | - |
| 149 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO MT CABINA DI TRASFORMAZIONE OSPEDALE ENERGIA PREFERENZIALE (TIPICO) | - |
| 150 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO MT CABINA DI TRASFORMAZIONE OSPEDALE ENERGIA CONTINUITÀ (TIPICO) | - |
| 151 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT1 RAMO A PREFERENZIALE POLO TECNOLOGICO | - |
| 152 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT2 RAMO A PREFERENZIALE POLO TECNOLOGICO | - |
| 153 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT1 RAMO B PREFERENZIALE POLO TECNOLOGICO | - |
| 154 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT2 RAMO B PREFERENZIALE POLO TECNOLOGICO | - |
| 155 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT1 RAMO A CONTINUITÀ CABINA GENERALE 1 OSPEDALE | - |
| 156 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT2 RAMO A CONTINUITÀ CABINA GENERALE 1 OSPEDALE | - |
| 157 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT1 RAMO B CONTINUITÀ CABINA GENERALE 1 OSPEDALE | - |
| 158 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT2 RAMO B CONTINUITÀ CABINA GENERALE 1 OSPEDALE | - |
| 159 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT1 PREFERENZIALE CABINA GENERALE 1 OSPEDALE | - |
| 160 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT2 PREFERENZIALE CABINA GENERALE 1 OSPEDALE | - |
| 161 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT1 RAMO A CONTINUITÀ CABINA GENERALE 2 OSPEDALE | - |
| 162 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT2 RAMO A CONTINUITÀ CABINA GENERALE 2 OSPEDALE | - |
| 163 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT1 RAMO B CONTINUITÀ CABINA GENERALE 2 OSPEDALE | - |
| 164 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT2 RAMO B CONTINUITÀ CABINA GENERALE 2 OSPEDALE | - |
| 165 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT1 PREFERENZIALE CABINA GENERALE 2 OSPEDALE | - |
| 166 | SCHEMA QUADRO ELETTRICO BT2 PREFERENZIALE CABINA GENERALE 2 OSPEDALE | - |
| 167 | SCHEMI QE LUCI SICUREZZA GENERALI / DI AREA | - |
| 168 | SCHEMI QE SCALE/PARCHEGGIO/ESTERNI | - |
| 169 | SCHEMI QE AREE RISTORANTE | - |
| 170 | SCHEMI QE DEGENZE/LABORATORI/AMBULATORI/LOCALI VARI (TIPICI) | - |
| 171 | SCHEMI QE ZONA RISVEGLIO | - |
| 172 | SCHEMI QE RX/RM/TAC | - |
| 173 | SCHEMI QE DI REPARTO CONTINUITA | - |
| 174 | SCHEMI QE DI REPARTO PREFERENZIALE | - |
| 175 | SCHEMI QE AREE BLOCCO OPERATORIO | - |
| 176 | SCHEMI QE LUCI SICUREZZA GENERALI / DI AREA | - |
| 177 | SCHEMATICO FOTOVOLTAICO | - |
| 178 | SCHEMI QE FOTOVOLTAICO | - |
|  | **PLANIMETRIE CABLAGGIO DATI (COMPONENTI E VIE CAVI CORRIDOI)** | | |
|  | **PLANIMETRIE SGANCI** |  |
| 179 | TAVOLA 1 | - |
| 180 | TAVOLA 2 | - |
|  | **PIANTE - COPERTURE** |  |
| 181 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 1) | 1:200 |
| 182 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 2) | 1:200 |
| 183 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 3) | 1:200 |
|  | **PIANTE - LIVELLO -2** |  |
| 184 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 1) | 1:200 |
| 185 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 2) | 1:200 |
|  | **PIANTE - COPERTURE** |  |
| 186 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 1) | 1:200 |
| 187 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 2) | 1:200 |
| 188 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 3) | 1:200 |
|  | **CLIMATIZZAZIONE - SCHEMI FUNZIONALI** |  |
| 189 | SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE TERMICA | - |
| 190 | SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE FRIGORIFERA | - |
| 191 | SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE ACQUA DI POZZO | - |
| 192 | SCHEMA FUNZIONALE UTA ARIA PRIMARIA | - |
| 193 | SCHEMA FUNZIONALE UTA TUTT' ARIA | - |
| 194 | SCHEMA FUNZIONALE UTA TUTT' ARIA ZONE A 24 °C | - |
| 195 | SCHEMA FUNZIONALE UTA SALE OPERATORIE ISO5 | - |
| 196 | SCHEMA FUNZIONALE UTA SALE OPERATORIE ISO7 | - |
| 197 | SCHEMA FUNZIONALE UTA SALE OPERATORIE DAY SURGERY, SALE ANGIOGRAFIA, LABORATORI SPECIALISTICI E CAMERE BIANCHE | - |
| 198 | SCHEMA FUNZIONALE UTA SALE OPERATORIE IBRIDE | - |
|  | **CLIMATIZZAZIONE - DISTRIBUZIONE ACQUA** |  |
|  | **PIANTE - LIVELLO -2** |  |
| 199 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 1) L00 | 1:100 |
| 200 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 2) L00 | 1:100 |
| 201 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 202 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 203 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 204 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 205 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 206 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 207 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 208 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 209 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 210 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 211 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 212 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 213 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 214 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 215 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
| 216 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO18) I00 | 1:100 |
| 217 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO19) I00 | 1:100 |
| 218 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO20) I00 | 1:100 |
| 219 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO21) F00 | 1:100 |
| 220 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO22) F00 | 1:100 |
| 221 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO23) F00 | 1:100 |
| 222 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO24) F00 | 1:100 |
| 223 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO25) F00 | 1:100 |
| 224 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO26) F00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO -1** |  |
| 225 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 1) L00 | 1:100 |
| 226 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 2) L00 | 1:100 |
| 227 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 228 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 229 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 230 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 231 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 232 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 233 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 234 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 235 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 236 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 237 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 238 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 239 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 240 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 241 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
| 242 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO18) I00 | 1:100 |
| 243 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO19) I00 | 1:100 |
| 244 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO20) I00 | 1:100 |
| 245 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO21) F00 | 1:100 |
| 246 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO22) F00 | 1:100 |
| 247 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO23) F00 | 1:100 |
| 248 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO24) F00 | 1:100 |
| 249 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO25) F00 | 1:100 |
| 250 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO26) F00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO 0** |  |
| 251 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 1) L00 | 1:100 |
| 252 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 2) L00 | 1:100 |
| 253 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 254 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 255 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 256 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 257 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 258 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 259 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 260 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 261 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 262 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 263 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 264 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 265 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 266 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 267 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
| 268 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO18) I00 | 1:100 |
| 269 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO19) I00 | 1:100 |
| 270 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO20) I00 | 1:100 |
| 271 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO21) K00 | 1:100 |
| 272 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO22) K00 | 1:100 |
| 273 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO23) K00 | 1:100 |
| 274 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO24) K00 | 1:100 |
| 275 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO25) K00 | 1:100 |
| 276 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO26) K00 | 1:100 |
| 277 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO27) K00 | 1:100 |
| 278 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO28) K00 | 1:100 |
| 279 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO29) K00 | 1:100 |
| 280 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO30) K00 | 1:100 |
| 281 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO31) K00 | 1:100 |
| 282 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO32) K00 | 1:100 |
| 283 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO33) K00 | 1:100 |
| 284 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO34) K00 | 1:100 |
| 285 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO35) K00 | 1:100 |
| 286 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO36) K00 | 1:100 |
| 287 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO37) K00 | 1:100 |
| 288 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO38) K00 | 1:100 |
| 289 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO39) K00 | 1:100 |
| 290 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO40) K00 | 1:100 |
| 291 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO41) K00 | 1:100 |
| 292 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO42) K00 | 1:100 |
| 293 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO43) K00 | 1:100 |
| 294 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO44) K00 | 1:100 |
| 295 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO45) K00 | 1:100 |
| 296 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO46) K00 | 1:100 |
| 297 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO47) K00 | 1:100 |
| 298 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO48) K00 | 1:100 |
| 299 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO49) K00 | 1:100 |
| 300 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO50) K00 | 1:100 |
| 301 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO51) K00 | 1:100 |
| 302 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO52) K00 | 1:100 |
| 303 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO53) K00 | 1:100 |
| 304 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO54) K00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO 1** |  |
| 305 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 306 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 307 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 308 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 309 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 310 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 311 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 312 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 313 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 314 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 315 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 316 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 317 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 318 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 319 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO 2** |  |
| 320 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 321 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 322 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 323 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 324 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 325 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 326 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 327 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 328 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 329 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 330 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 331 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 332 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 333 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 334 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO 3** |  |
| 335 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 336 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 337 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 338 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 339 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 340 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 341 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 342 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 343 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 344 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 345 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 346 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 347 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 348 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 349 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
|  | **CLIMATIZZAZIONE - DISTRIBUZIONE ARIA** |  |
|  | **PIANTE - LIVELLO -2** |  |
| 350 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 1) L00 | 1:100 |
| 351 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 2) L00 | 1:100 |
| 352 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 353 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 354 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 355 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 356 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 357 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 358 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 359 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 360 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 361 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 362 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 363 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 364 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 365 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 366 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
| 367 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO18) I00 | 1:100 |
| 368 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO19) I00 | 1:100 |
| 369 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO20) I00 | 1:100 |
| 370 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO21) F00 | 1:100 |
| 371 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO22) F00 | 1:100 |
| 372 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO23) F00 | 1:100 |
| 373 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO24) F00 | 1:100 |
| 374 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO25) F00 | 1:100 |
| 375 | PIANTA LIVELLO -2 (QUADRO26) F00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO -1** |  |
| 376 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 1) L00 | 1:100 |
| 377 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 2) L00 | 1:100 |
| 378 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 379 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 380 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 381 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 382 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 383 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 384 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 385 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 386 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 387 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 388 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 389 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 390 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 391 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 392 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
| 393 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO18) I00 | 1:100 |
| 394 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO19) I00 | 1:100 |
| 395 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO20) I00 | 1:100 |
| 396 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO21) F00 | 1:100 |
| 397 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO22) F00 | 1:100 |
| 398 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO23) F00 | 1:100 |
| 399 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO24) F00 | 1:100 |
| 400 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO25) F00 | 1:100 |
| 401 | PIANTA LIVELLO -1 (QUADRO26) F00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO 0** |  |
| 402 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 1) L00 | 1:100 |
| 403 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 2) L00 | 1:100 |
| 404 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 405 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 406 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 407 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 408 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 409 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 410 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 411 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 412 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 413 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 414 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 415 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 416 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 417 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 418 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
| 419 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO18) I00 | 1:100 |
| 420 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO19) I00 | 1:100 |
| 421 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO20) I00 | 1:100 |
| 422 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO21) K00 | 1:100 |
| 423 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO22) K00 | 1:100 |
| 424 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO23) K00 | 1:100 |
| 425 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO24) K00 | 1:100 |
| 426 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO25) K00 | 1:100 |
| 427 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO26) K00 | 1:100 |
| 428 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO27) K00 | 1:100 |
| 429 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO28) K00 | 1:100 |
| 430 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO29) K00 | 1:100 |
| 431 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO30) K00 | 1:100 |
| 432 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO31) K00 | 1:100 |
| 433 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO32) K00 | 1:100 |
| 434 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO33) K00 | 1:100 |
| 435 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO34) K00 | 1:100 |
| 436 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO35) K00 | 1:100 |
| 437 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO36) K00 | 1:100 |
| 438 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO37) K00 | 1:100 |
| 439 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO38) K00 | 1:100 |
| 440 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO39) K00 | 1:100 |
| 441 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO40) K00 | 1:100 |
| 442 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO41) K00 | 1:100 |
| 443 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO42) K00 | 1:100 |
| 444 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO43) K00 | 1:100 |
| 445 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO44) K00 | 1:100 |
| 446 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO45) K00 | 1:100 |
| 447 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO46) K00 | 1:100 |
| 448 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO47) K00 | 1:100 |
| 449 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO48) K00 | 1:100 |
| 450 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO49) K00 | 1:100 |
| 451 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO50) K00 | 1:100 |
| 452 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO51) K00 | 1:100 |
| 453 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO52) K00 | 1:100 |
| 454 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO53) K00 | 1:100 |
| 455 | PIANTA LIVELLO 0 (QUADRO54) K00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO 1** |  |
| 456 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 457 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 458 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 459 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 460 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 461 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 462 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 463 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 464 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 465 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 466 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 467 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 468 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 469 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 470 | PIANTA LIVELLO 1 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO 2** |  |
| 471 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 472 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 473 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 474 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 475 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 476 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 477 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 478 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 479 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 480 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 481 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 482 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 483 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 484 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 485 | PIANTA LIVELLO 2 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
|  | **PIANTE - LIVELLO 3** |  |
| 486 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 3) A00 | 1:100 |
| 487 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 4) A00 | 1:100 |
| 488 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 5) B00 | 1:100 |
| 489 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 6) B00 | 1:100 |
| 490 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 7) C00 | 1:100 |
| 491 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO 8) C00 | 1:100 |
| 492 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO9) N00 | 1:100 |
| 493 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO10) N00 | 1:100 |
| 494 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO11) D00 | 1:100 |
| 495 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO12) D00 | 1:100 |
| 496 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO13) E00 | 1:100 |
| 497 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO14) E00 | 1:100 |
| 498 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO15) Q00 | 1:100 |
| 499 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO16) P00 | 1:100 |
| 500 | PIANTA LIVELLO 3 (QUADRO17) O00 | 1:100 |
|  | **SCHEMATICI IDRICO SANITARI E SCARICHI** |  |
| 501 | SCHEMA ALTIMETRICO SCARICHI ACQUE METEORICHE | - |
| 502 | SCHEMA ALTIMETRICO SCARICHI ACQUE NERE | - |
| 503 | SCHEMA ALTIMETRICO ADDUZIONE IDRICA | - |
| 504 | SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE IDRICA E TRATTAMENTO ACQUE (GIÀ PRESENTE NEL PRELIMINARE) | - |
| 505 | SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE “A” ACQUA CALDA SANITARIA | - |
| 506 | SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE “B” ACQUA CALDA SANITARIA | - |
| 507 | SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE “C” ACQUA CALDA SANITARIA | - |
| 508 | SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE “D” ACQUA CALDA SANITARIA | - |
| 509 | SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE “E-G-I” ACQUA CALDA SANITARIA | - |
| 510 | SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE “H-F” ACQUA CALDA SANITARIA | - |
| 511 | LEGENDA GENERALE | - |