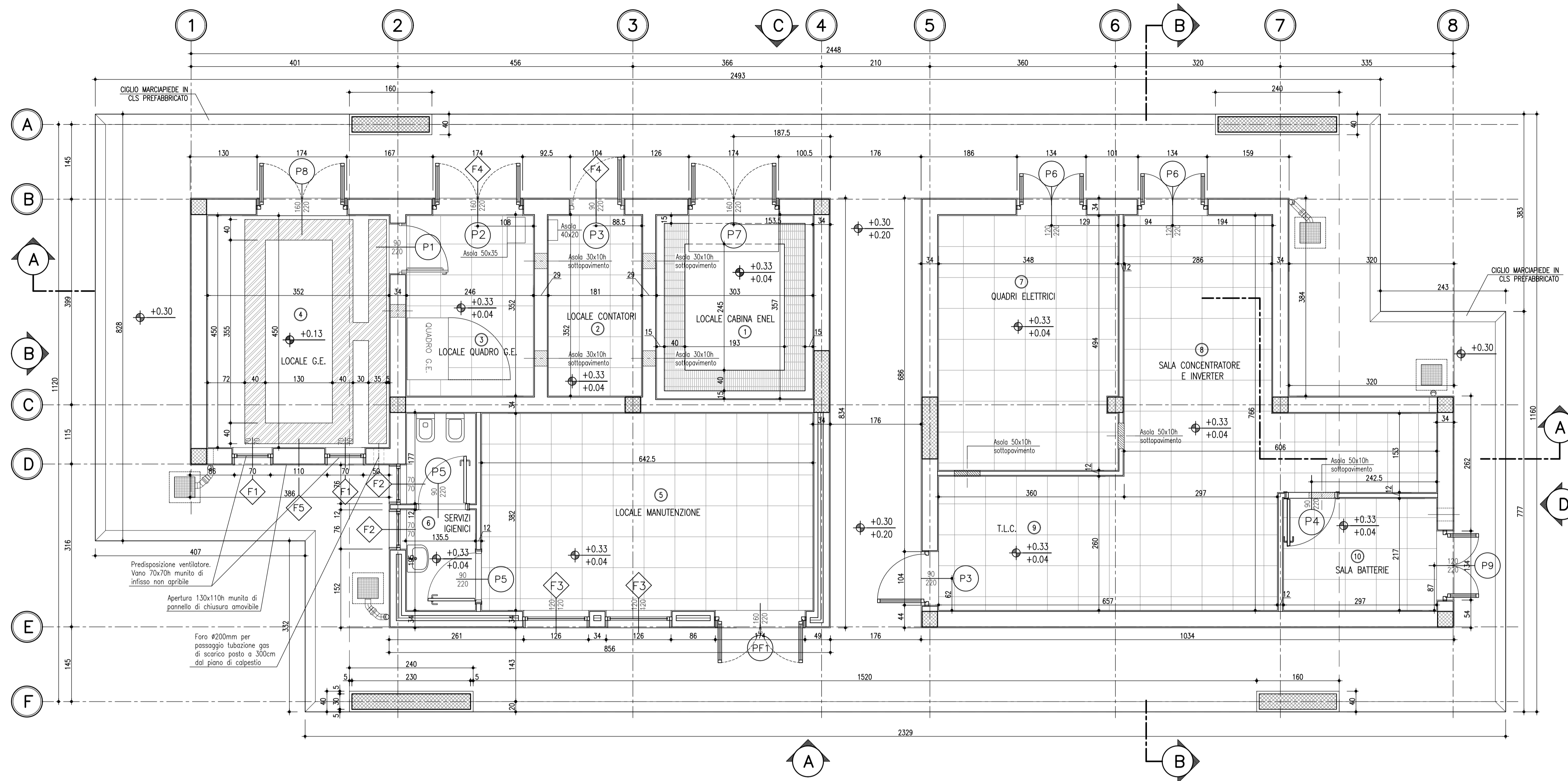


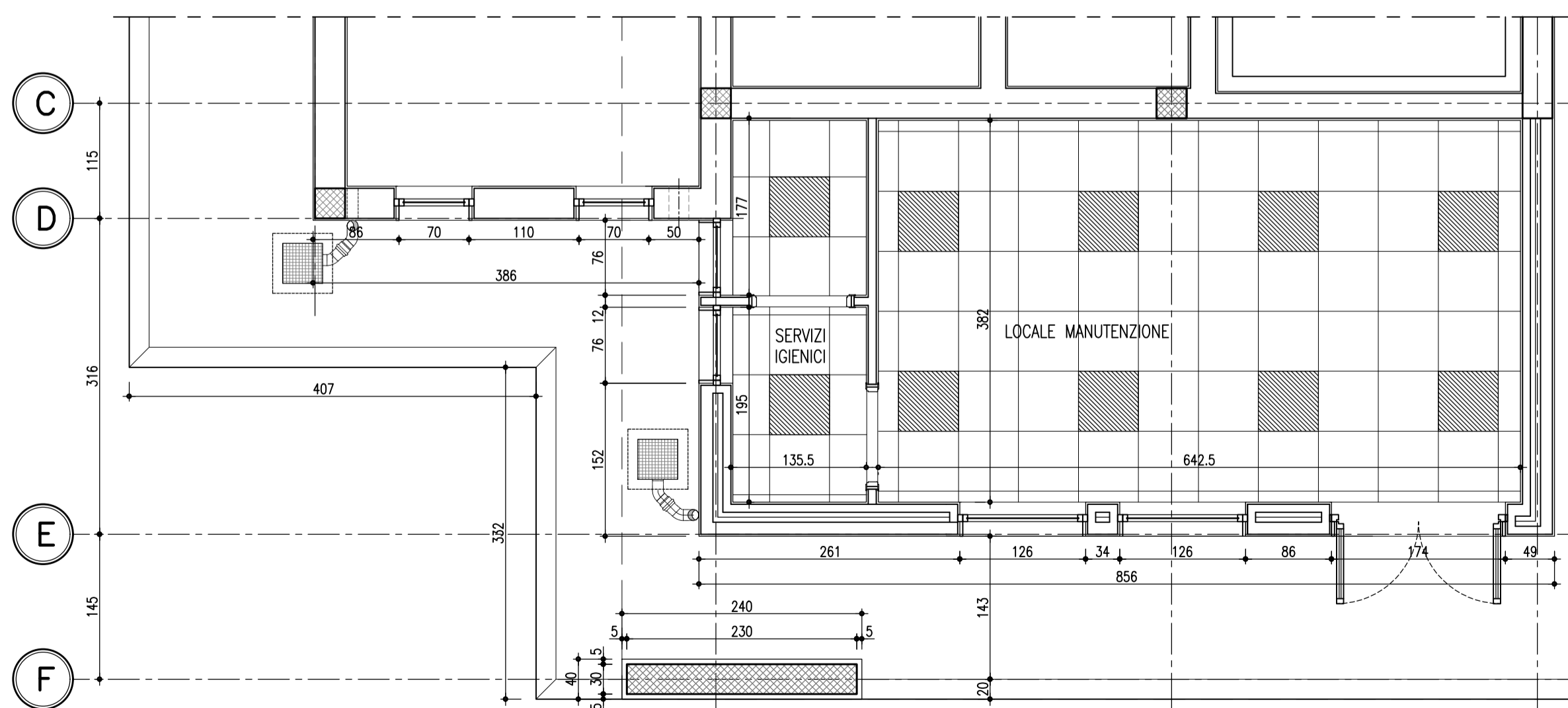
PIANTA PIANO TERRA

Rapp. 1:50



PIANTA DEI CONTROSOFFITTI

Rapp. 1:50



NOTE

- 2) LOCALE CONTATORI: pavimento di tipo modulare, ignifugo, antistatico, portata 400 Kg/mq, quota moduli = quota soglia; sottopavimento (rustico) in cemento liscio o trattato antispolvero, quota rustico -33 cm da quota soglia. La struttura delle pareti dovrà essere tale da consentire il fissaggio di apparecchiature pesanti.
- 3) LOCALE QUADRO G.E.: pavimento di tipo modulare ignifugo, antistatico, portata 400 Kg/mq, quota moduli = quota soglia; sottopavimento (rustico) in cemento liscio o trattato antispolvero, quota rustico -33 cm da quota soglia. La struttura delle pareti dovrà essere tale da consentire il fissaggio di apparecchiature pesanti.
- 4) LOCALE G.E.: pavimento a quota -23 cm dalla soglia; il pavimento e le pareti fino ad un'altezza di cm 20 dal pavimento finito devono essere resi impermeabili al gasolio; le pareti fino ad un'altezza di cm 150 dal pavimento finito devono essere lavabili; la struttura verticale ed orizzontale del locale devono essere REI 120. La struttura delle pareti dovrà essere tale da consentire il fissaggio di apparecchiature pesanti. Blocco di fondazione 130x355x50h, completamente isolato dalle strutture del locale carico statico del GE kg 3800 carico dinamico del GE kg 5700.

NOTE

- Gli impianti elettrici interni dei locali 3 e 4 saranno eseguiti in vista a cura dell'installatore del gruppo elettrogeno;
- Tutte le asole dovranno distare dalle pareti perimetrali circa cm 5 in quanto le canalizzazioni interne cui si raccorderanno saranno dotate di teli di copertura in lamiera striata spessore 3-4 mm;
- Tutte le canalizzazioni (fondo e pareti) saranno rese impermeabili al gasolio;
- A lavori ultimati ed installazioni eseguite tutte le aperture per canalizzazioni eseguite nei locali 3 e 4 dovranno essere sigillate per la tenuta al gasolio ed alla propagazione degli incendi;
- Dovrà essere prodotta la documentazione tecnica atta a comprovare la conformità delle opere realizzate alla normativa antincendio vigente riferita alle strutture del locale 1.

NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO

TABELLA FINITURE

| PAVIMENTI                                 | ZOCOLI                                | PARETI                                 | SOFFITTI                             |
|---|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| GRES SMALTATO BIANCO LUCIDO MOD. 30x30    | CANALINA A S. SCOPPARTI               | INTONACO CIVILE SP2cm                  | INTONACO CIVILE SP2 cm               |
| GRES SMALTATO BIANCO SEMIOPACCO MOD.60x60 | GRES ROSSO 7,5x15                     | MALTICA SMALTATA H=2,00cm              | TINTEGGIATURA A TEMPERA              |
| GRES ROSSO 7,5x15                         | GRES ROSSO 7,5x15cm (3 FILE H=2,00cm) | RIVESTIMENTO GRADINI IN GOMMA          | CONTROSOFFITTO IN FIBRE MINERALI     |
| MODULARE SUPRALELEVATO 60x60              | GOMMA                                 | PAVIMENTO RUSTICO TRATTATO ANTISP.VERD | RASATURA E TINTEGGIATURA             |
| RIVESTIMENTO RUSTICO TRATTATO ANTISP.VERD | RISVOLTO IMPERMEABILIZZAZIONE H=25cm  | SOTTOPAVIMENTO IMPERMEABILIZZATO       | CEMENTO A FACCEA VISTA               |
| SOTTOPAVIMENTO IMPERMEABILIZZATO          |                                       |  | CONTROSOFFITTO IN BOGHE DI ALLUMINIO |

| LOCALI                       |
|------------------------------|
| 01 LOCALE ENEL               |
| 02 LOCALE CONTATORI          |
| 03 LOCALE QUADRO G.E.        |
| 04 LOCALE G.E.               |
| 05 LOCALE MANUTENZIONE       |
| 06 SERVIZI IGIENICI          |
| 07 LOCALE QUADRI ELETTRICI   |
| 08 SALA CONCENTRATORE E INV. |
| 09 LOCALE T.L.C.             |
| 10 SALA BATTERIE             |

- 1) PAVIMENTI E TINTEGGIATURE DI COLORE CHIARO
- 2) PAVIMENTAZIONE ZONE PORTICATE IN GRES SMALTATO 30x30



AUTOSTRADA (A14) BOLOGNA-BARI-TARANTO  
TRATTO: ANCONA SUD - PORTO S.ELPIDIO

SVINCOLO DI POTENZA PICENA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICO

**Svincolo di Potenza Picena**

**Opere civili**

**Fabbricato di stazione**

**Pianta piano terra e dei controsoffitti**

|   |                       |  |          |  |            |
|---|-----------------------|--|----------|--|------------|
| VERIFICA a cura di:<br>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO<br>Ing. Diego Scaparrata<br>Ord. Ingg. Milano A30381<br>T.L. PONTI E STRUTTURE MILANO |                       | RISAME a cura di:<br>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE<br>PRESTAZIONI SPECIALISTICHE<br>Ing. Michele Angelo Parrella<br>Ord. Ingg. Avellino N.933 |          | VALIDAZIONE INTERNA a cura di:<br>IL DIRETTORE TECNICO<br>Ing. Nadia Zarrato<br>Ord. Ingg. Milano N.19438<br>T.A. PONTI E VIADOTTI |            |
| CODICE IDENTIFICATIVO   |                       |  |          |  |            |
| REFERIMENTO PROGETTO  | REFERIMENTO DIRETTORE | REFERIMENTO ELABORATO  |          | ORDINATORE   |            |
| Code Commessa   | Libro di Progetto     | Fase   | Capitolo | Paragrafo  | W.B.S.     |
| T0979   | 0000                  | FT   | SV       | CIV  | OC001      |
|   |                       |  |          |  | 00000      |
|   |                       |  |          |  | D STR      |
|   |                       |  |          |  | 0500       |
|   |                       |  |          |  | 00         |
|   |                       |  |          |  | SCALA 1:50 |
| ENGINEERING COORDINATOR:  |                       |  |          |  |            |
| TECNE   |                       |  |          |  |            |
| SUPPORTO SPECIALISTICO: MSB   |                       |  |          |  |            |
| REVISIONE   |                       |  |          |  |            |
| n. data   |                       |  |          |  |            |
| 0 LUGLIO 2023   |                       |  |          |  |            |
| CODIFICA ASP  |                       |  |          |  |            |
| A1_14-FT-TECN-STR-OC001-DGE-000001  |                       |  |          |  |            |
| 1 APD 00  |                       |  |          |  |            |

VISTO DEL COMMITTENTE  
autostrade per l'italia

VISTO DEL CONCEDENTE  
Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti