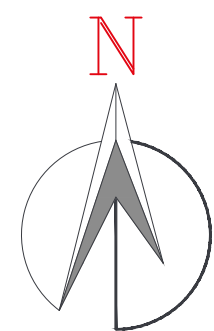
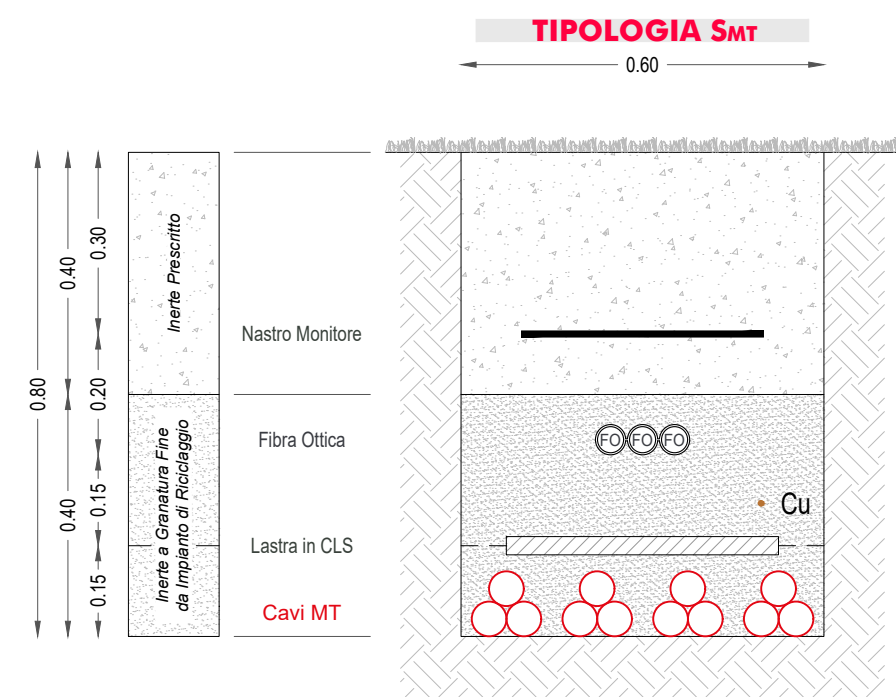


ASSETTO GENERALE DEI TRACCIATI DI SCAVO

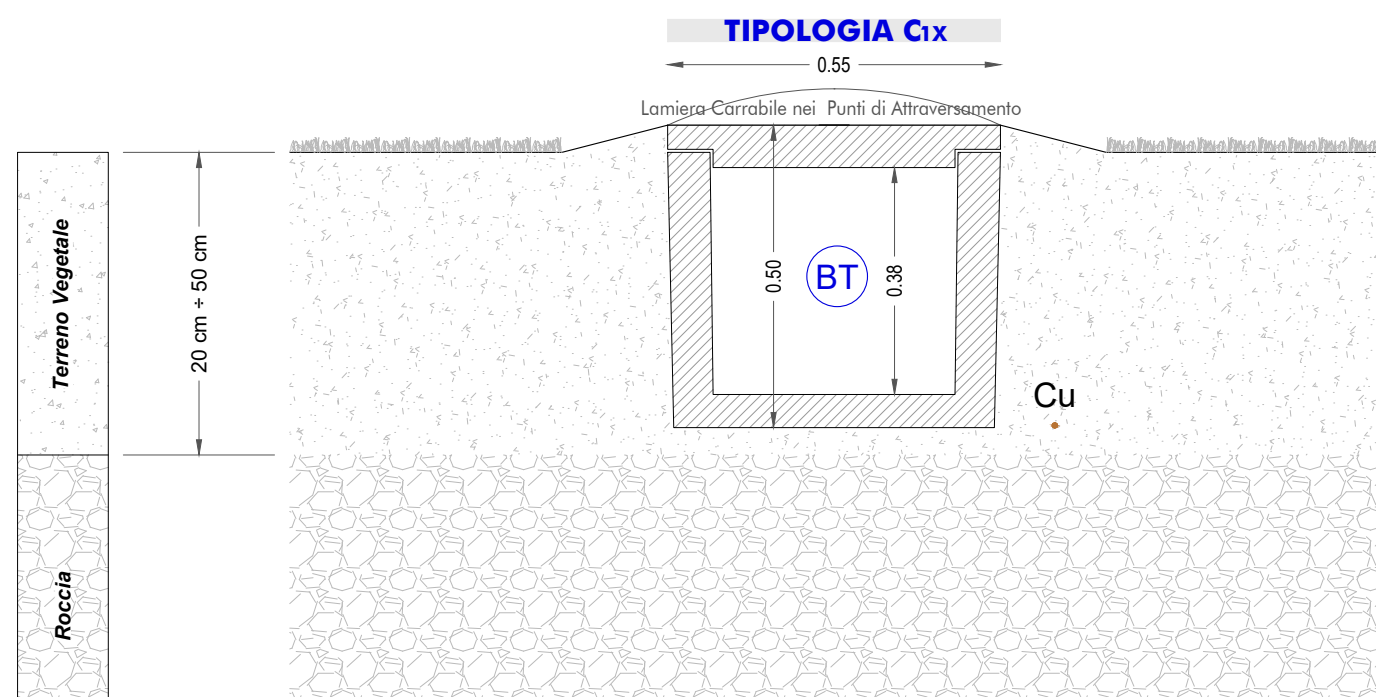


SEZIONE TIPICA DI SCAVO
DORSALI MT DI ALIMENTAZIONE CABINE



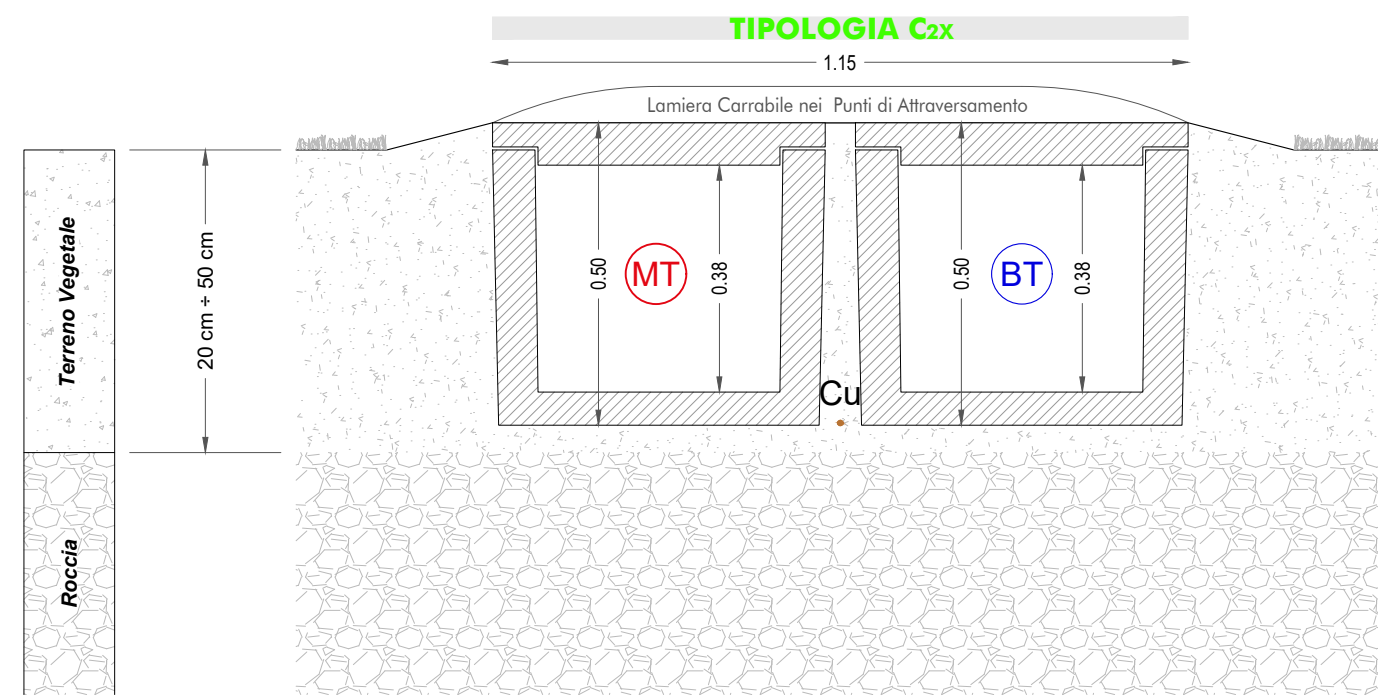
- Dorsale CR/AS - P5.1
- Dorsale CR/AS - P5.2
- Dorsale CR/AS - P5.3
- Dorsale CR/AS - P5.4
- Corda di Rame 35mmq
- Fibra Ottica - Segnali

TIPICO DELLE CANALIZZAZIONI SUPERFICIALI
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER POSA DELLE CANALETTE PORTACAVI IN CLS



- BT: Canaletta Passacavo in CLS Prefabbricato
- Cu: Corda Nuda di Rame lungo tutto il Tracciato
- Distribuzione DC
- Corda di Rame 35mmq

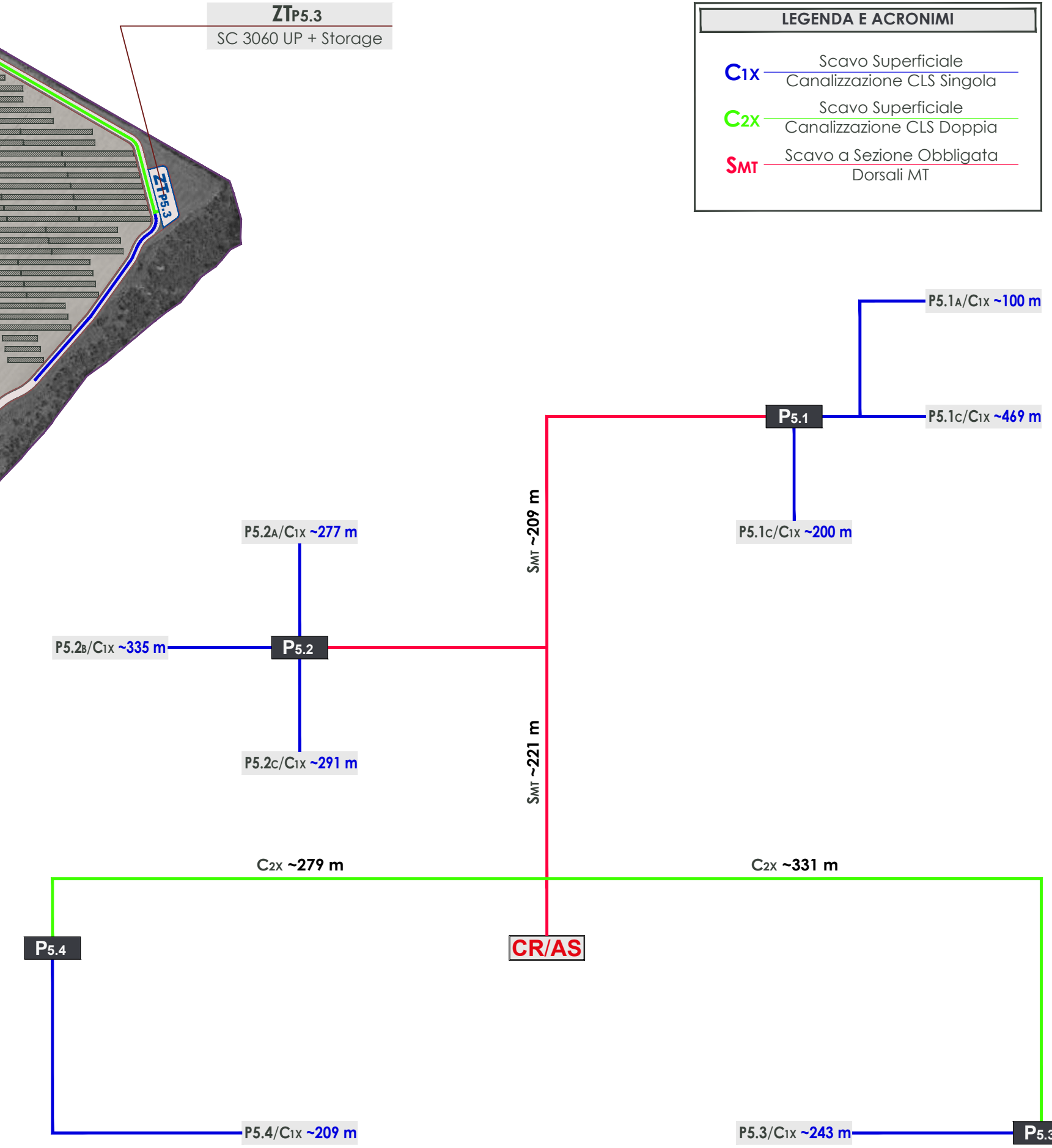
TIPICO DELLE CANALIZZAZIONI SUPERFICIALI
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER POSA DELLE CANALETTE PORTACAVI IN CLS



- MT: Canaletta Passacavo in CLS Prefabbricato
- BT: Canaletta Passacavo in CLS Prefabbricato
- Cu: Corda Nuda di Rame lungo tutto il Tracciato
- Dorsale Principale MT
- Distribuzione DC
- Corda di Rame 35mmq

LEGENDA E ACRONIMI

- C1x** - Scavo Superficiale Canalizzazione CLS Singola
- C2x** - Scavo Superficiale Canalizzazione CLS Doppia
- Smt** - Scavo a Sezione Obbligatoria Dorsali MT



Area Sud - Regione Seddonai
Sub-impianto P5 - Predio Podda Angelo
Scala 1:2.000

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
REGIONE RAS

PROVINCIA DI SASSARI

COMUNE DI PUTIFIGARI

CENTRALE FOTOVOLTAICA IN ZONA AGRICOLA

Progetto per la Costruzione ed Esercizio di una Centrale Fotovoltaica a terra in zona agricola del Comune di Putifigari (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN.
Con impianto di captazione solare ripartito su due aree distinte in Regione Monte Siseri (Area Nord) e in Regione Seddonai (Area Sud).
Potenza complessiva del campo fotovoltaico pari a **72,64 MWp**, insediata su complessivi circa **86 ha**, e capacità di generazione pari a **64,51 MW**.
Sistema Agro-Voltaico con mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti.

OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA (Art.12, D. Lgs 387/03)
con associata
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (Art.23, D. Lgs 152/06)

Proponente dell'impianto FV:

INE SEDDONAI S.r.l.
Piazza di Santa Anastasia N.7
00196 Roma (RM)
CFP/IVA 16640391003
PEC: inesseddonai@legalmail.it

Gruppo di Progettazione:

Ing. Silvestro Cossu - Progettazione Generale.
Dott. Geologo Giovanni Calla - Studi e indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche, Studio di Impatto Ambientale.
Dott. Roberto Cogoni - Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione biotica, SIA.
Dott. ssa Archeologa Noemi Fadda - Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico.
Dott.ssa Arch. Patrizia Sini - Assetto paesaggistico e opere di mitigazione.
Ing. Marietta Lucia Brau - Progettazione Tecnica.
Per. Ind. Alessandro Licheri - Sviluppo soluzione progettuale ed elaborati tecnici per l'impianto FV e per Opere di Connessione alla Rete AT.
Per. Ind. Fabiana Casula - Sviluppo progettuale layout elettrico e dimensionamento elettrico centrale fotovoltaico, elaborati grafici tecnici.

Coordinatore Generale della Progettazione per il Gruppo ILOS New Energy Italy S.r.l.

M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrosio N.6
71016 - San Severo (FG)
PEC: m2energia@pec.it

Professionisti Responsabili
Ing. Silvestro Cossu

Spazio riservato agli uffici:

| | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| VIA AU | Nome Elaborato: Area Sud Planimetria degli Scavi e dei Rinterri | Codice Elaborato: FV SCR-S |
| N. Progetto: SS02Pu01 | N. Commessa: 234 | Formato di Stampa |
| Rev. 00 del 10/05/2022 | Rev. 01 del | Rev. 02 del |
| Rev. 02 del | Rev. 03 del | Verificato il |
| Approvato il | Rif. file: SS02Pu01_FV_SCR-S_00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|------------------|--|----------------------|-------------|-------|--------|-------|-------|-------------|-------------|----|----|--|---------|-------------|-------------|----|----|--|---------------|-------------|-------------|----|----|-----------|-------|--|--|----|----|--|-------|--|--|----|----|--|--|
| ILOS INE Seddonai S.r.l. A Company of ILOS New Energy Italy | COMMITTENTE: INE SEDDONAI S.r.l. Piazza di Santa Anastasia N.7 - 00196 ROMA (RM) CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Area Sud - Regione Seddonai Agro del Comune di Putifigari Area Sud - Regione Seddonai ASSETTO GENERALE DEI TRACCIATI DI SCAVO | NOME FILE ZM4 AL PD FV - SCR-S (00_AA).dwg | REV./AGG. DATA 00 / AA 10 / 05 / 2022 | FOLGIO N. 1 DI 1 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Agg. AA del 10.05.22</td> <td>Rev. 01 del</td> <td>VISTO</td> <td>EMESSO</td> <td>VISTO</td> <td>SCALA</td> </tr> <tr> <td>Agg. AB del</td> <td>Rev. 02 del</td> <td>IA</td> <td>EA</td> <td></td> <td>1:2.000</td> </tr> <tr> <td>Agg. AC del</td> <td>Rev. 03 del</td> <td>FP</td> <td>BS</td> <td></td> <td>CODICE TAVOLA</td> </tr> <tr> <td>Agg. AD del</td> <td>Rev. 04 del</td> <td>QA</td> <td>FV</td> <td>A.Licheri</td> <td>PD FV</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IT</td> <td>SC</td> <td></td> <td>SCR-S</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IE</td> <td>TD</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Agg. AA del 10.05.22 | Rev. 01 del | VISTO | EMESSO | VISTO | SCALA | Agg. AB del | Rev. 02 del | IA | EA | | 1:2.000 | Agg. AC del | Rev. 03 del | FP | BS | | CODICE TAVOLA | Agg. AD del | Rev. 04 del | QA | FV | A.Licheri | PD FV | | | IT | SC | | SCR-S | | | IE | TD | | |
| | Agg. AA del 10.05.22 | Rev. 01 del | VISTO | EMESSO | VISTO | SCALA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agg. AB del | Rev. 02 del | IA | EA | | 1:2.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agg. AC del | Rev. 03 del | FP | BS | | CODICE TAVOLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agg. AD del | Rev. 04 del | QA | FV | A.Licheri | PD FV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | IT | SC | | SCR-S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | IE | TD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Agg. AA del 10.05.22</td> <td>Rev. 01 del</td> <td>VISTO</td> <td>EMESSO</td> <td>VISTO</td> <td>SCALA</td> </tr> <tr> <td>Agg. AB del</td> <td>Rev. 02 del</td> <td>IA</td> <td>EA</td> <td></td> <td>1:2.000</td> </tr> <tr> <td>Agg. AC del</td> <td>Rev. 03 del</td> <td>FP</td> <td>BS</td> <td></td> <td>CODICE TAVOLA</td> </tr> <tr> <td>Agg. AD del</td> <td>Rev. 04 del</td> <td>QA</td> <td>FV</td> <td>A.Licheri</td> <td>PD FV</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IT</td> <td>SC</td> <td></td> <td>SCR-S</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IE</td> <td>TD</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | Agg. AA del 10.05.22 | Rev. 01 del | VISTO | EMESSO | VISTO | SCALA | Agg. AB del | Rev. 02 del | IA | EA | | 1:2.000 | Agg. AC del | Rev. 03 del | FP | BS | | CODICE TAVOLA | Agg. AD del | Rev. 04 del | QA | FV | A.Licheri | PD FV | | | IT | SC | | SCR-S | | | IE | TD | | |
| Agg. AA del 10.05.22 | Rev. 01 del | VISTO | EMESSO | VISTO | SCALA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agg. AB del | Rev. 02 del | IA | EA | | 1:2.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agg. AC del | Rev. 03 del | FP | BS | | CODICE TAVOLA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agg. AD del | Rev. 04 del | QA | FV | A.Licheri | PD FV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | IT | SC | | SCR-S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | IE | TD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |