

**LEGENDA**

**INTERVENTI IN PROGETTO**





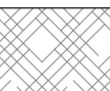

- IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- VASCHE DI LAMINAZIONE

**OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICA**

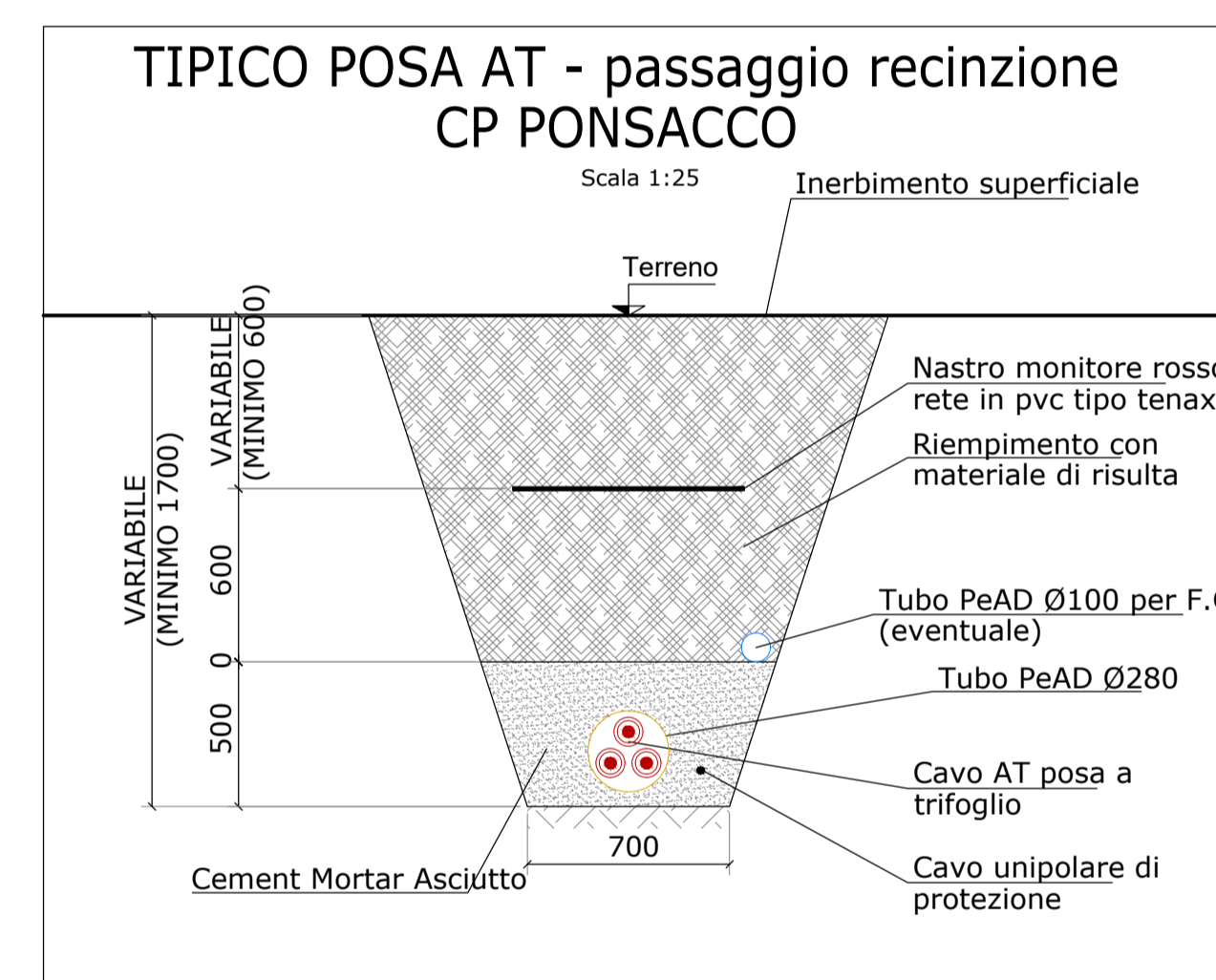
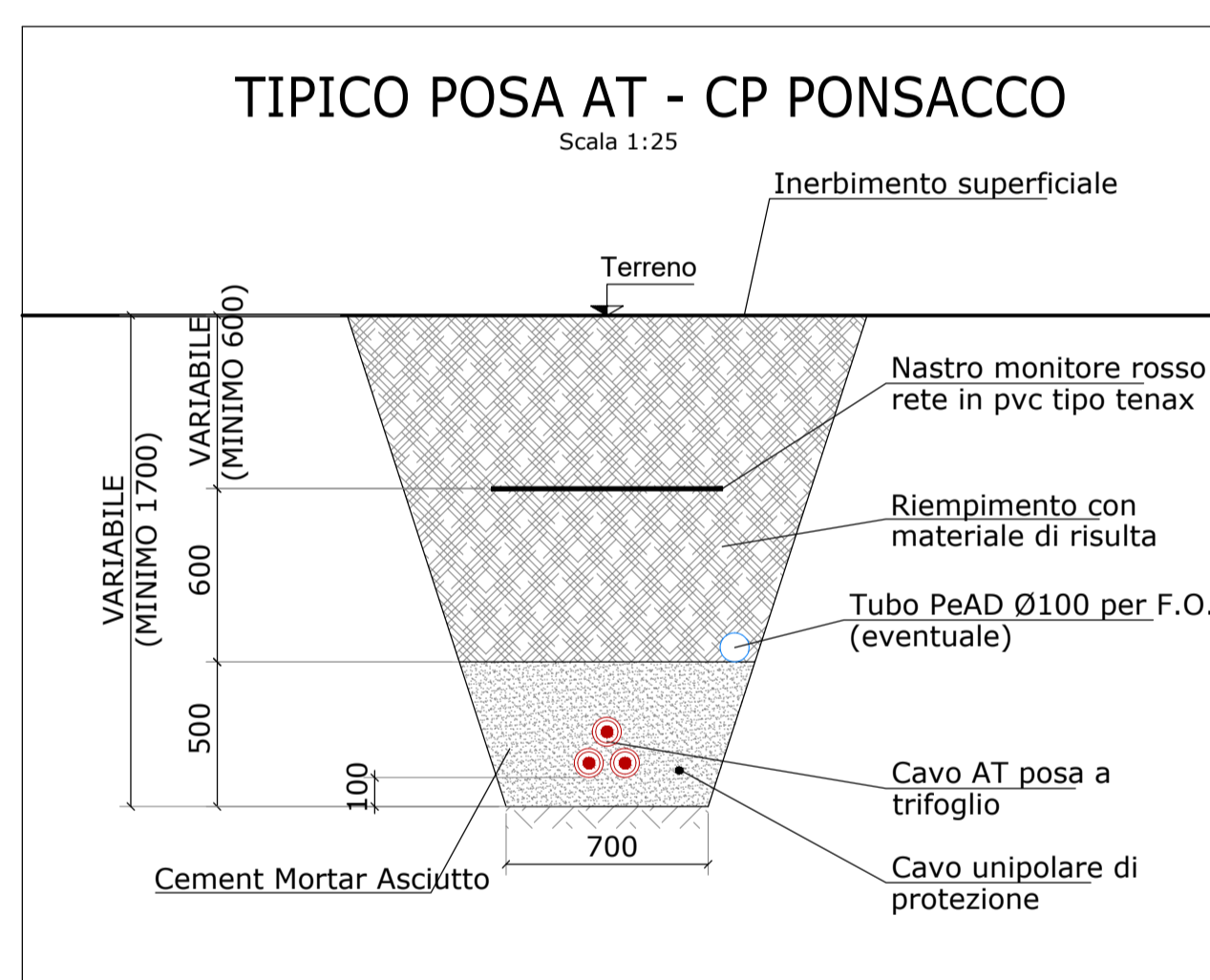
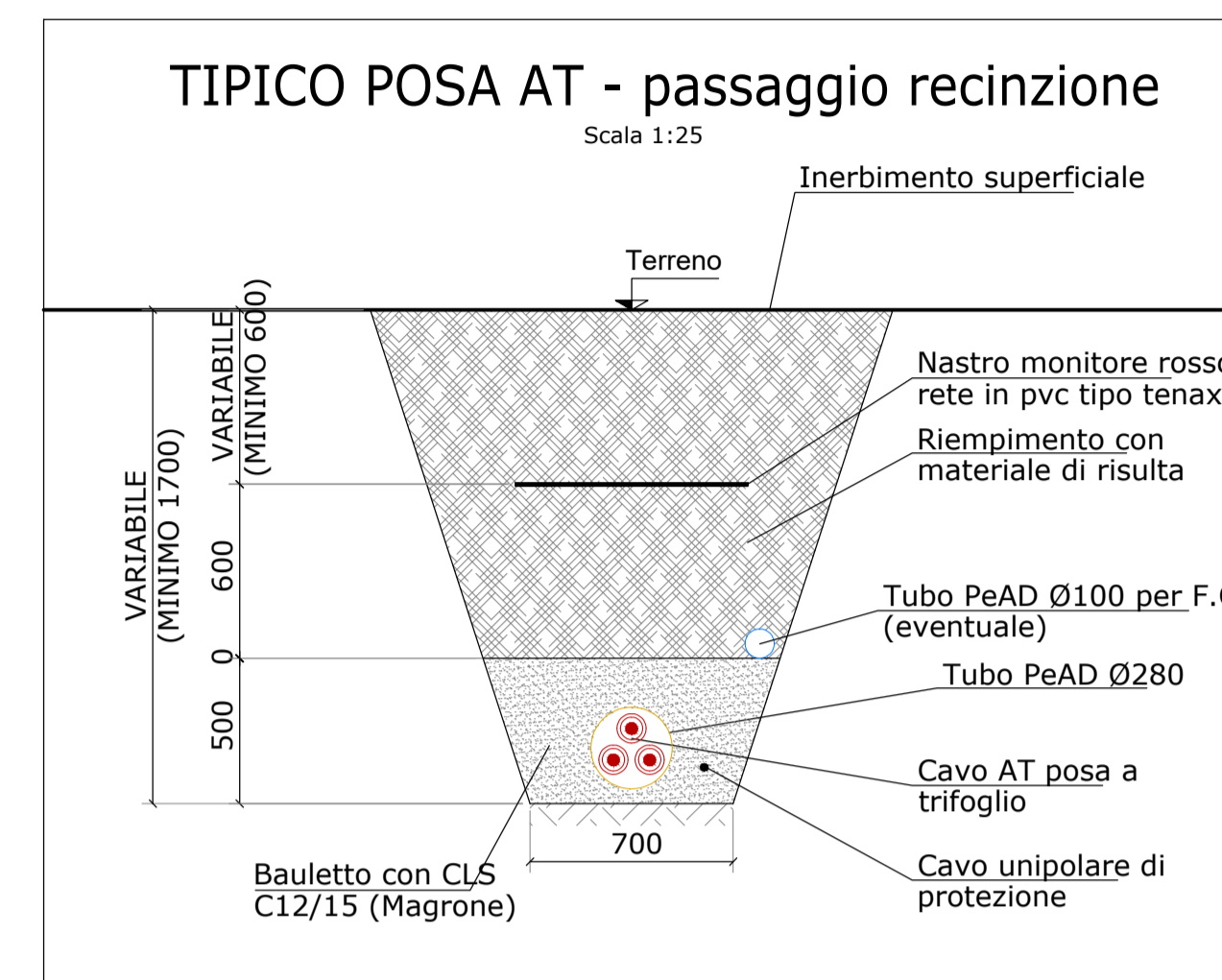
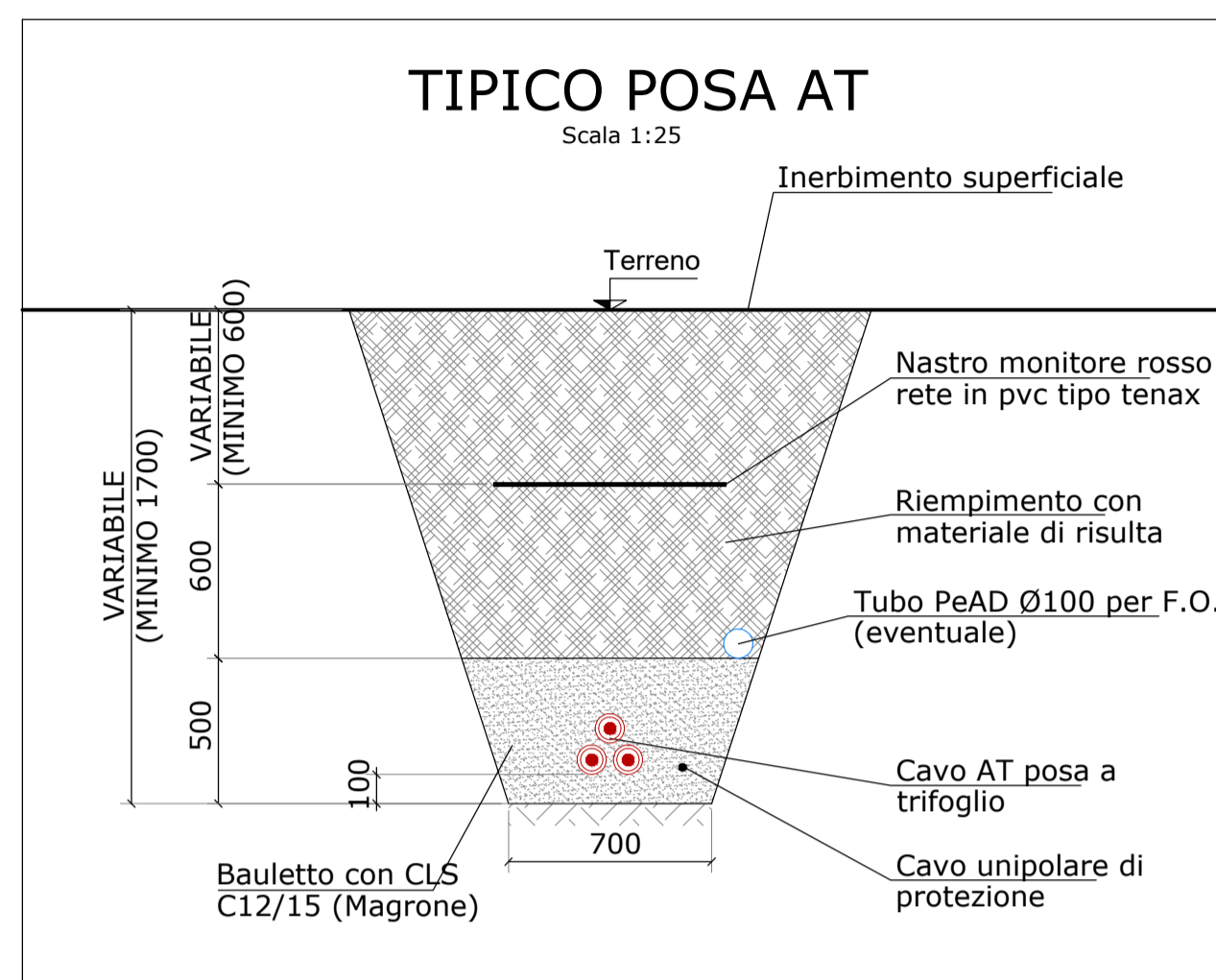
- CAVO MT 30 kV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA NUOVA SSE - POSA INTERERRATA
- CAVO MT 30 kV DI COLLEGAMENTO TRA L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E LA NUOVA SSE - POSA IN PASSERELLA STAFFATA ALLA STRUTTURA DEL PONTE
- NUOVA SSE
- CAVO INTERERRATO AT 132 kV DI COLLEGAMENTO TRA LA NUOVA SSE E LA CP "PONSACCO" ESISTENTE
- STALLI AT
- CP "PONSACCO", ESISTENTE

|  |       |                              |  |  |                        |
|--|-------|------------------------------|--|--|------------------------|
| 02/10/2024   | 00    | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI | D. STANGALINO  | L. MARABETI<br>G. DIAMICO<br>O. RETINI | F. BONI<br>CASTAGNETTI |
| DATA   | REV   | DESCRIZIONE EMISSIONE        | INCARICATO   | VERIFICATO                             | APPROVATO              |
|  |       | ID Documento Committente     | IMPIANTO:<br>Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43.2 MWp nel Comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI) |  |                        |
|  |       | ID Documento Appaltatore     | TITOLO:<br>Pianimetria interferenze con impianti esistenti o in iter autorizzativo   |  |                        |
| FOGLIO   | SEQUE | DI                           | FORMATO  | DIS. N.                                | SCALE                  |
| 1  | -     | 2                            | A0   | -                                      | 1:4.000                |
| NOME FILE: H060_FV_BGD_00029_R00 - Pianimetria interferenze.dwg<br><small>Questo documento è proprietà di IREN Group Consorzio S.p.A. e di tutti la sua società controllata. Da non essere ristampato o diffuso per terzi senza permesso scritto dalla IREN Group Consorzio S.p.A.</small> |       |                              |  |  |                        |

# TIPICI DI POSA TRATTA SSE - CP PONSACCO

| Legenda   |   |
|---|---|
|  | Nastro monitore                               |
|  | Cavi AT AC - 3x(1x630 mmq)                    |
|  | Corrugato PeaD per fibra ottica<br>Ø = 100 mm |
|  | Corrugato PeaD per cavi AT<br>Ø = 280 mm      |
|  | Terreno di riporto                            |
|  | Sabbia vagliata                               |

| Note |  |
|------|--|
| 1.   | Il diametro esatto del corrugato PeaD del cavo AT sarà definito in fase di progettazione esecutiva insieme al fornitore del cavo AT                            |
| 2.   | Le sezioni di posa relative al cavidotto MT di collegamento tra l'impianto agrivoltaico e la SSE utente sono riportate nell'elaborato H060_FV_BGD_00026 (2di2) |



|  |       |  |  |                                       |                        |
|--|-------|--|--|---------------------------------------|------------------------|
| 02/10/2024   | 00    | EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI                        | D.STANGALINO   | L.MARABETI/<br>G.D'AMICO/<br>O.RETINI | F. BONI<br>CASTAGNETTI |
| DATA   | REV   | DESCRIZIONE EMISSIONE                                | INCARICATO   | VERIFICATO                            | APPROVATO              |
|   |       | ID Documento Committente<br><b>H060_FV_BGD_00029</b> | IMPIANTO:<br>Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43.2 MWp nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI) |                                       |                        |
|   |       | ID Documento Appaltatore<br>-                        | TITOLO:<br>Planimetria interferenze con impianti esistenti o in iter autorizzativo   |                                       |                        |
| FOGLIO   | SEGUE | DI   | FORMATO  | DIS. N.                               | scala:                 |
| 2  | -     | 2  | A1   | -                                     | -                      |
| NOME FILE: H060_FV_BGD_00029_R00 - Planimetria interferenze.dwg  |       |  |  |                                       |                        |
| <small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Si ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small> |       |  |  |                                       |                        |