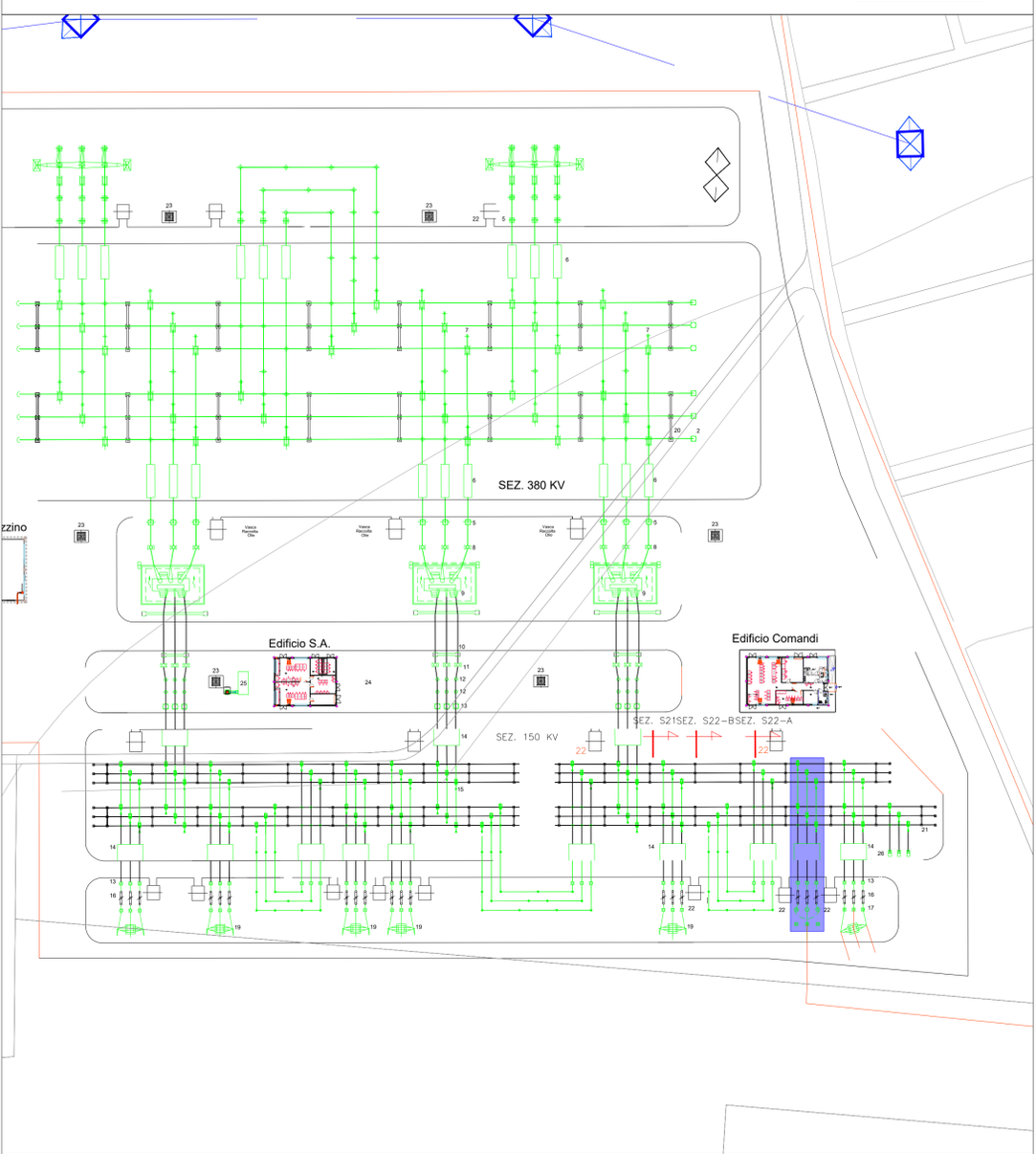
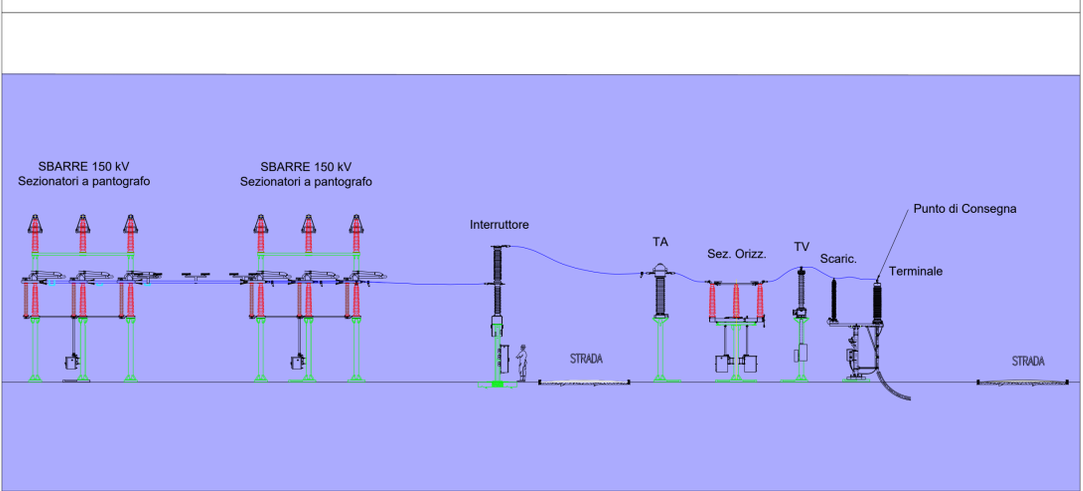


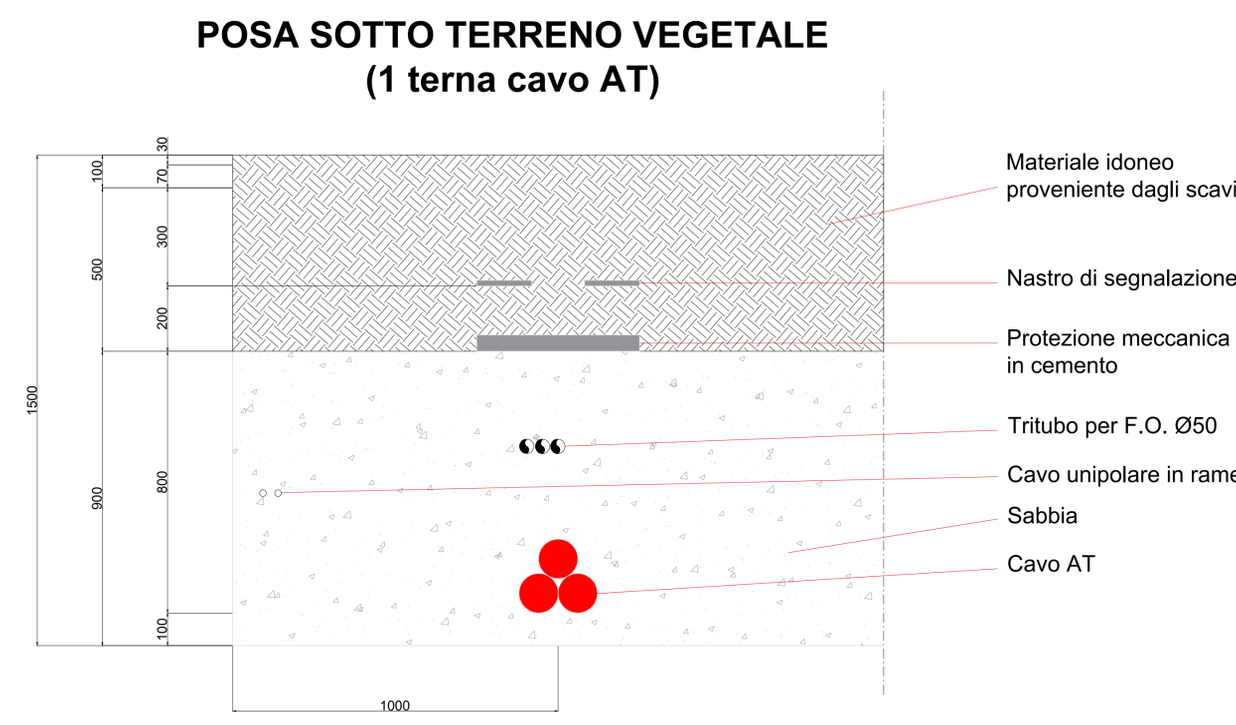
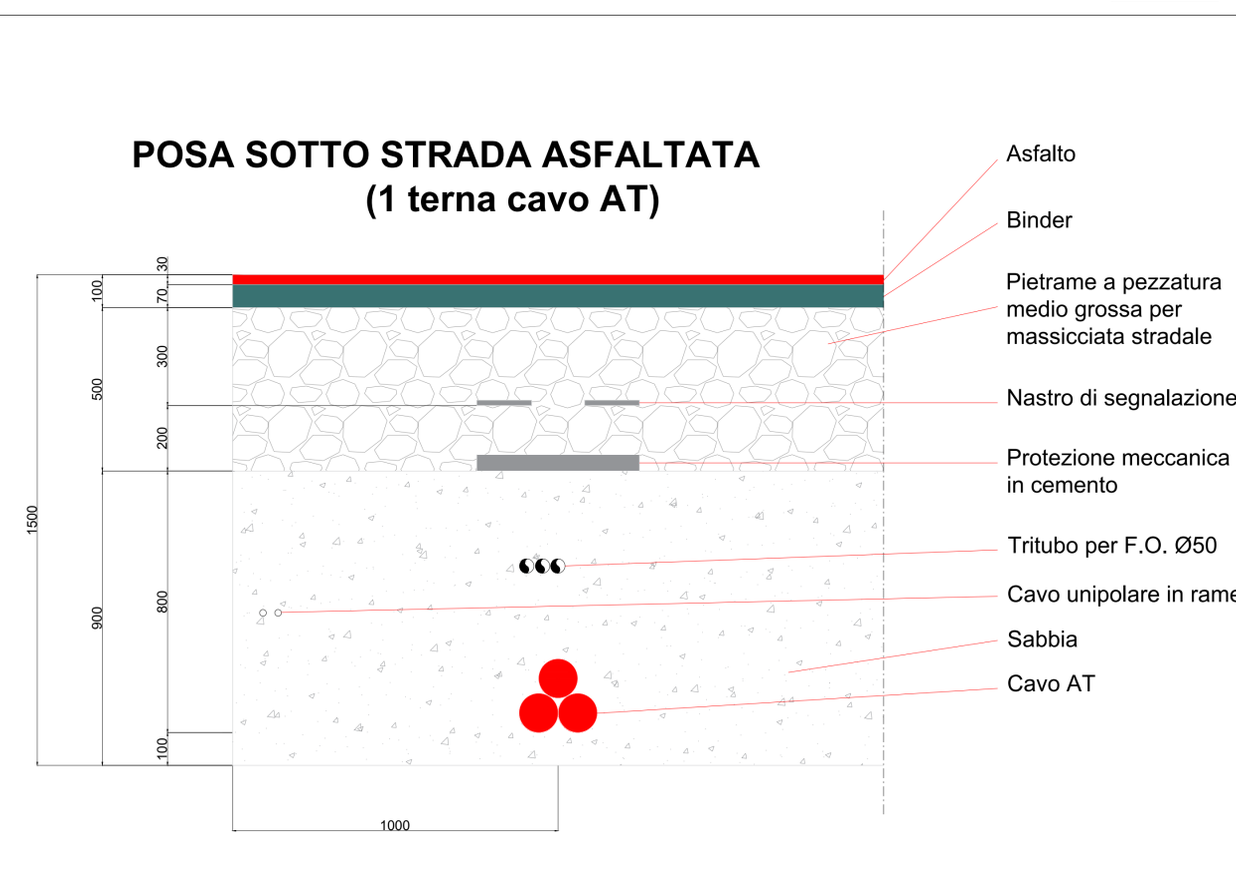
STALLO IN STAZIONE TERNA Scala 1:1000



STALLO DI ARRIVO - sezione Scala 1:150



PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CAVIDOTTO AT INTERRATO Scala 1:10



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

CAVIDOTTO AT E SE RTN - PIANTE E PROSPETTI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data
PD		D	3_3.34_05	1	1	D_3.34_05_PTCAVRTN	09/2022

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	22/09/2022	1° Emissione	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it; pec: matesystem@pec.it

DIRETTO: Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 22 S.r.l., pertanto non può essere riprodotto né impiegato, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:
 AMBRA SOLARE 22 S.R.L.
 Via TEVERE n.41
 00198 ROMA