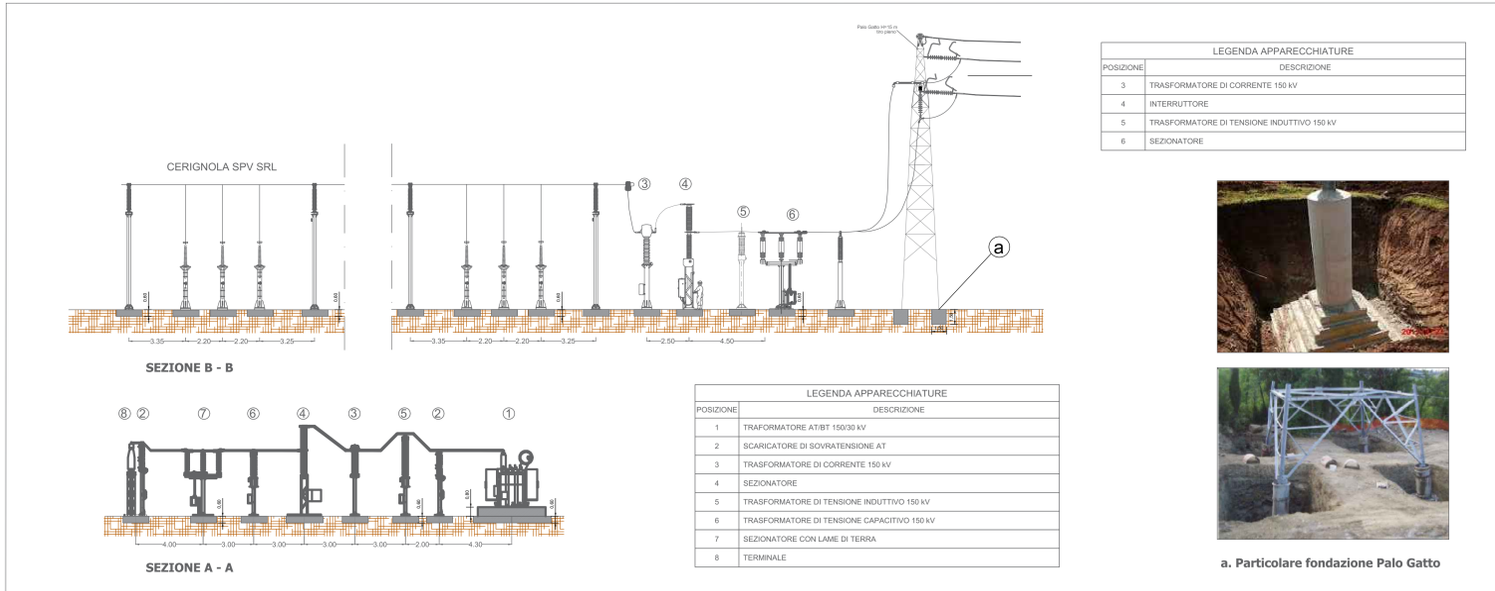


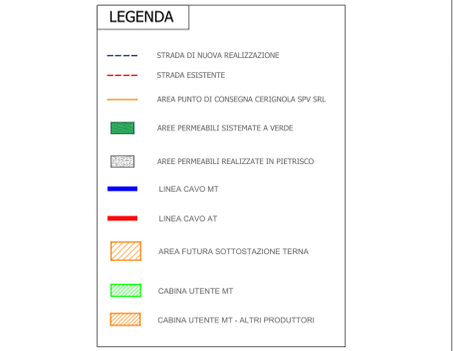
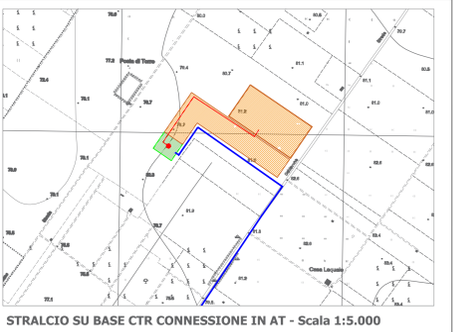
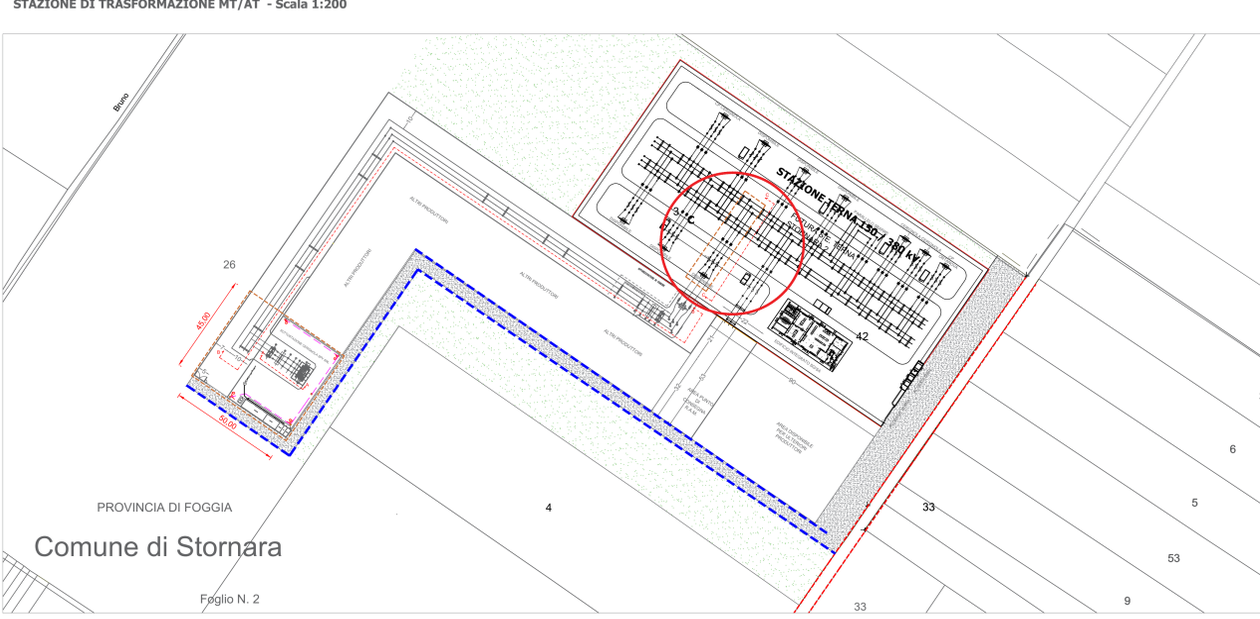
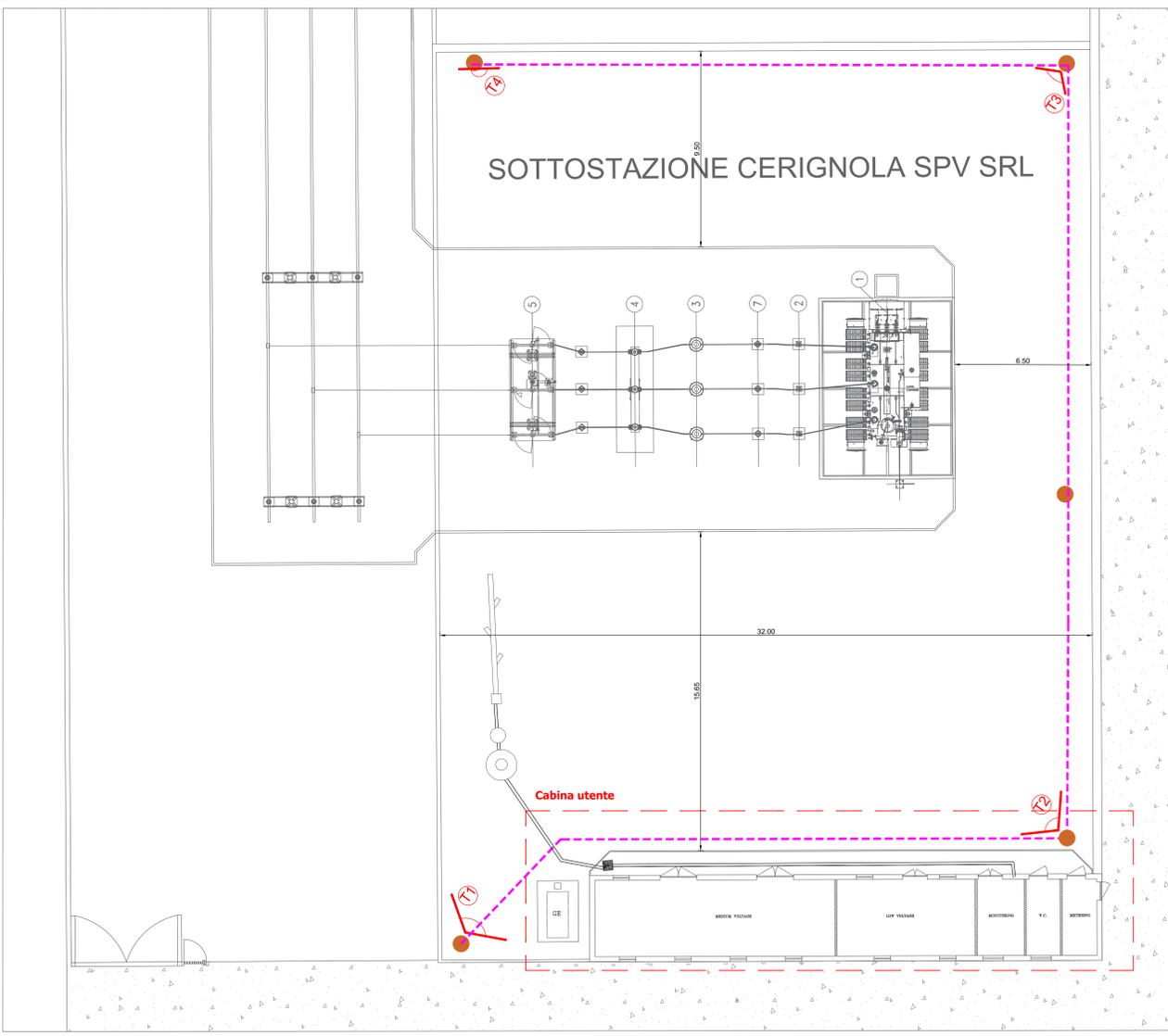
STALLO LINEA 150 KV TERNA - Scala 1:200



PARTICOLARE CABINA UTENTE - Scala 1:100



SEZIONE B-B e C-C - Scala 1:100



REGIONE PUGLIA
Comune di Cerignola
Provincia di Foggia

ERIANIA ENGINEERING

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIFOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47250 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO TAVOLA: CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.A.
PARTICOLARE STALLO 150 kV SEZIONE APPARECCHIATURE / PLANIMETRIA E SEZIONE IMPIANTI UTENTE E DI RTN

PROGETTAZIONE: Ing. Nicola ROSELLI
PROPRONTE: CERIGNOLA SPV SRL
Ing. Antonio MALERBA

PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE: Per. Ind. Alessandro CORRENTI

CONSULENZE E COLLABORAZIONI: Ing. Rocco SALOME, Arch. Gianluca DI DONATO, Ambiti archeologica - CAST s.r.l., Dott. MASSIMO MACCHARDOLA, Ing. Elvio MURETTA, Geol. Vito PLESCIA

4.2.9_30

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	05/02/2021	EMISSIONE	SALOME	CERIGNOLA SPV SRL	CERIGNOLA SPV SRL
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione.