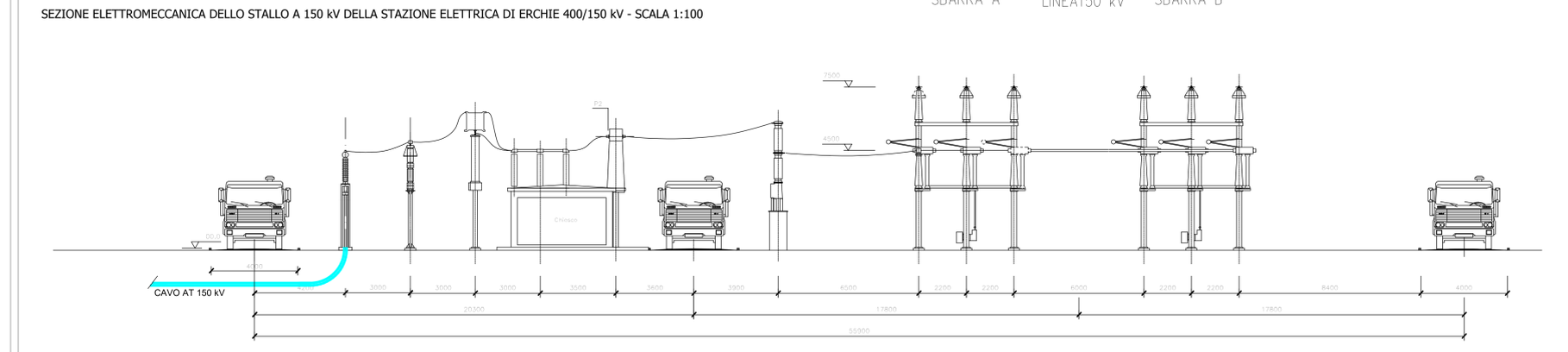
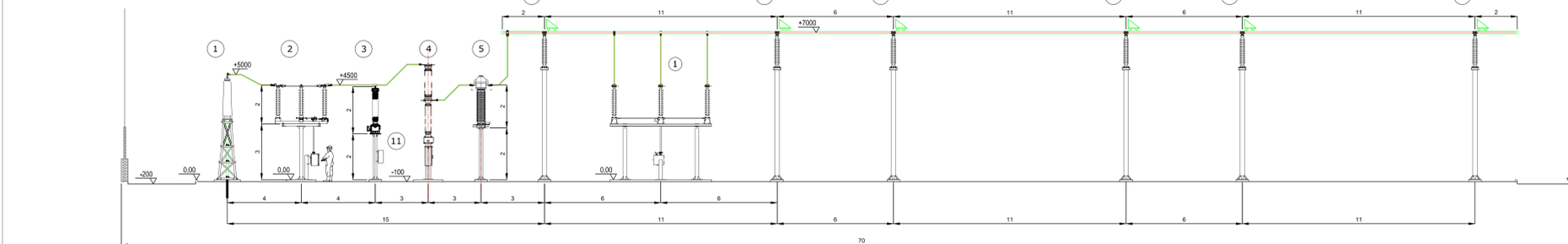
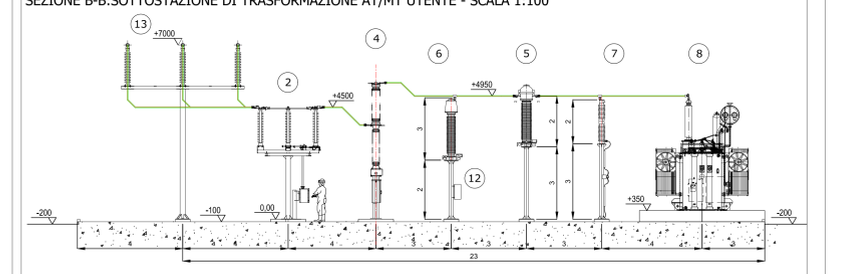


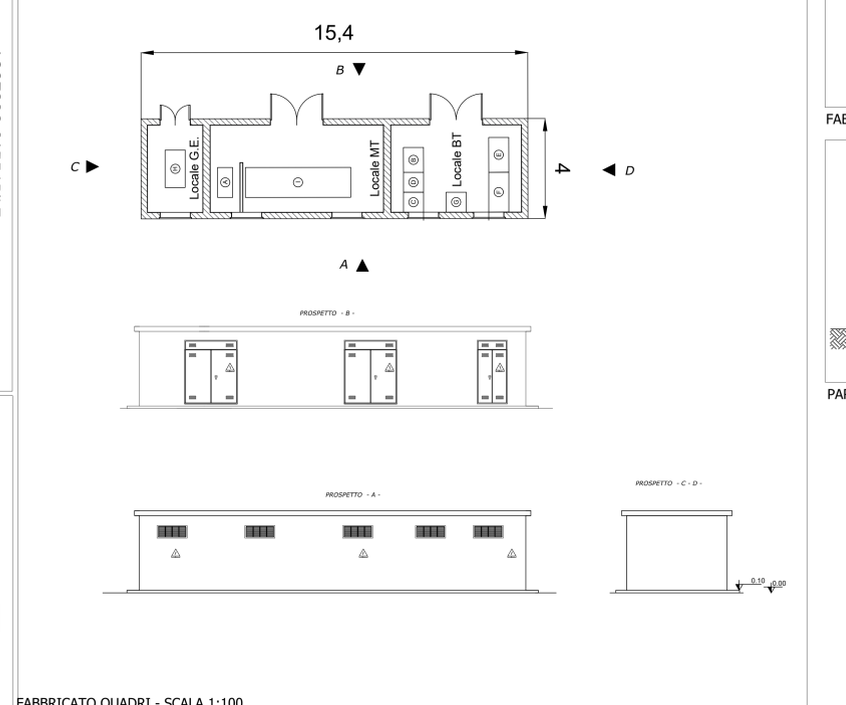
SEZIONE A-A: SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE - SCALA 1:100



SEZIONE B-B: SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE - SCALA 1:100

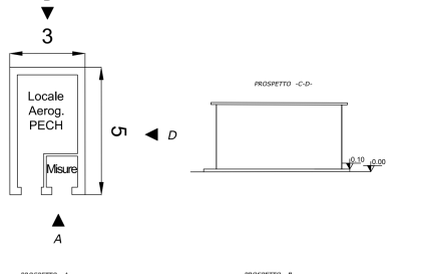


FABBRICATO MISURE E AEROGENERATORI - SCALA 1:100

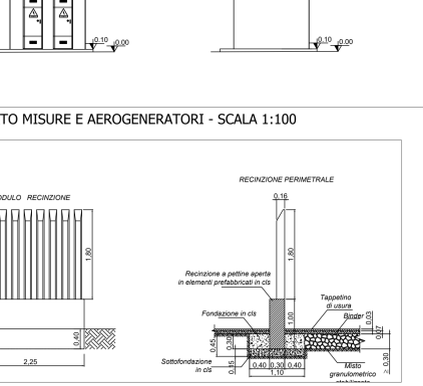


FABBRICATO QUADRI - SCALA 1:100

FABBRICATO MISURE E AEROGENERATORI - SCALA 1:100



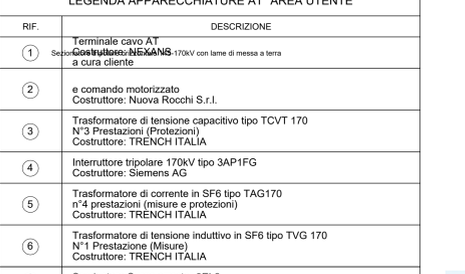
PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE - SCALA 1:50



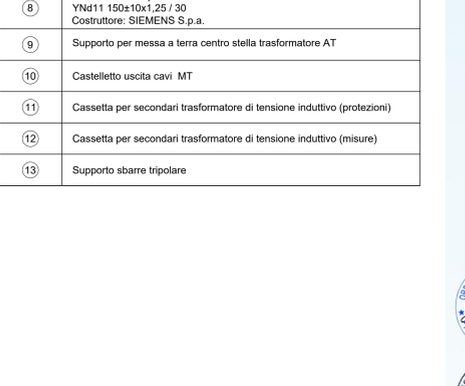
SEZIONE DI SCAVO TIPO SU PUBBLICA ASFALTATA



SEZIONE DI SCAVO TIPO SU STRADA BRECCIATA



SEZIONE SCAVO TIPO PER CAVO AT - SCALA 1:20



LEGENDA APPARECCHIATURE AT "AREA UTENTE"

RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT
2	Sezionatore a olio con comando a cura cliente
3	Comando motorizzato
4	Trasformatore di tensione capacitivo tipo TCVT 170 N°3 Prestazioni (Protezioni) Costruttore: TRENCH ITALIA
5	Interruttore tripolare 170kV tipo 3AP1FG Costruttore: Siemens AG
6	Trasformatore di corrente in SF6 tipo TAG170 n°4 prestazioni (misure e protezioni) Costruttore: TRENCH ITALIA
7	Trasformatore di tensione induttivo in SF6 tipo TVG 170 N°1 Prestazione (Misure) Costruttore: TRENCH ITALIA
8	Scaricatore Surge arrester 3EL2 Costruttore: Siemens AG
9	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 25/33MVA YNd11 150x10x1,25 / 30 Costruttore: SIEMENS S.p.a.
10	Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
11	Castelletto uscita cavi MT
12	Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (protezioni)
13	Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (misure)

**IRON SOLAR S.R.L.**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SALICE SALENITINO (LE) - VEGLIE (LE)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
prima emissione: ottobre 2023

REV. DATA DESCRIZIONE:

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

**Engeo**  
S.p.A. - Via S. Maria 10 - 70015 - BARI (BA)

via Volpe s/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)  
Ing. Sebastiano GIOTTA - Ing. Fabio PICCAPELO  
Ing. Francesco SACCAROLA

VIAUGGEM\*  
arch. Vincenzo FRUSSO  
via Puglia n.8 - Corchiano (VT)

IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto Di MONTE

GEOLOGIA  
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA  
ing. Francesco PAPELO  
Via S. Maria 10 - 70015 - BARI (BA)

ARCHEOLOGIA  
Nostri S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr. for. Sara MASTRANGELO

ASPETTI FAUNISTICI  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI  
EG.5.3 Planimetria, Sezione Elettromeccanica, Fabbricato Quadri -  
scala 1:100 - 1:50 - 1:20

