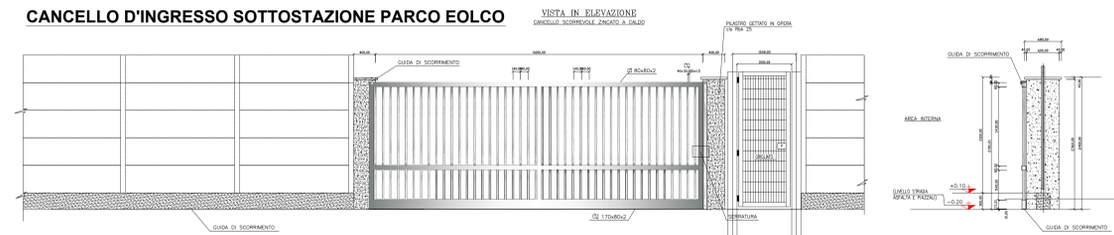


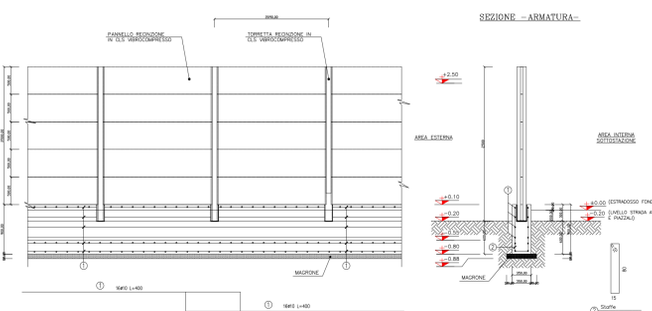
Particolari cancello d'ingresso SET VRG - scala 1:50

CANCELLO D'INGRESSO SOTTOSTAZIONE PARCO EOLCO



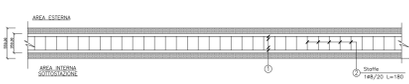
Particolari recinzione SET VRG - scala 1:50

VISTA IN ELEVAZIONE "A"

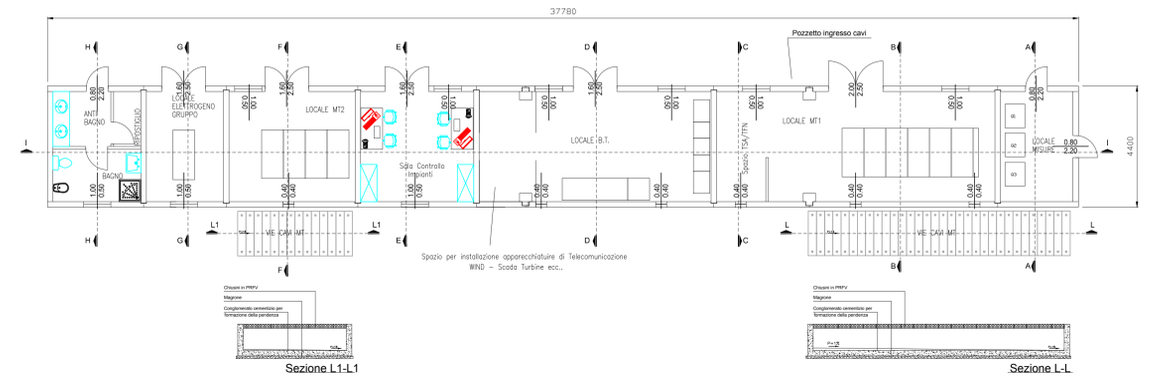


RECINZIONE SOTTOSTAZIONE PARCO EOLICO

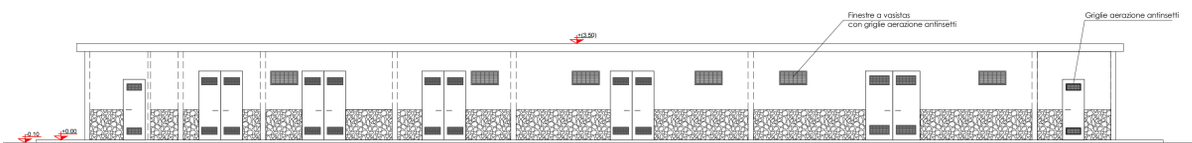
VISTA IN PIANTE LIVELLO -0.55m



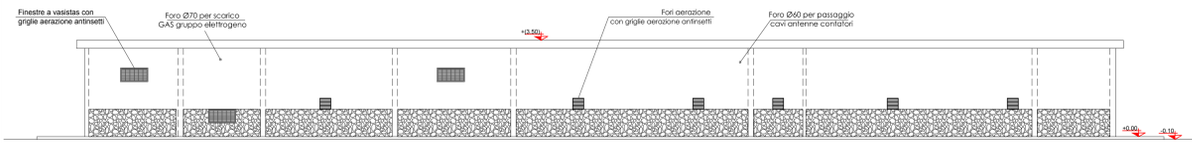
Particolari edificio utente SET VRG - scala 1:100



PROSPETTO 1



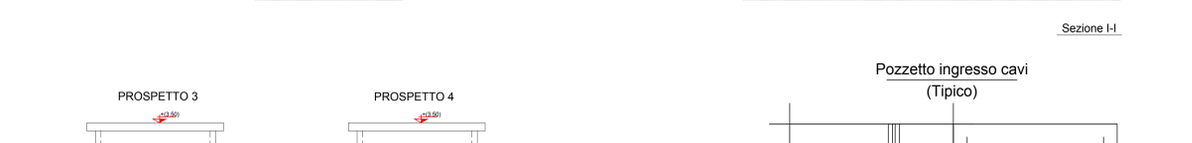
PROSPETTO 1



PROSPETTO 3

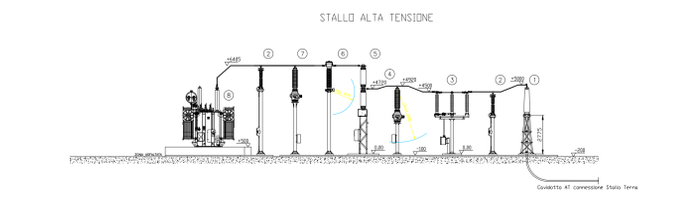
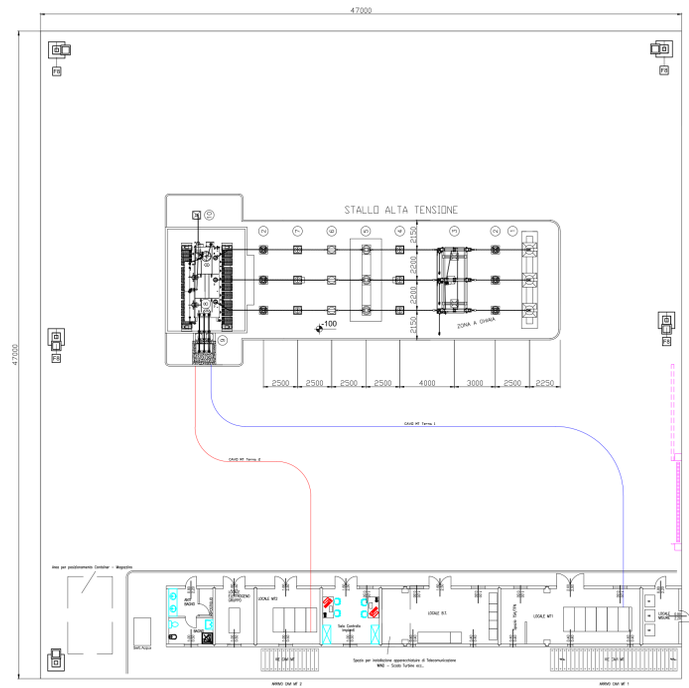


PROSPETTO 4

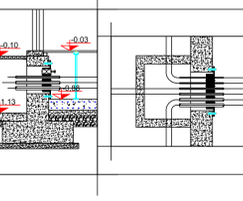
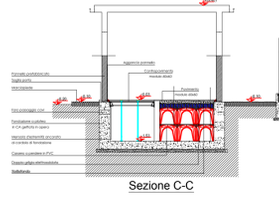
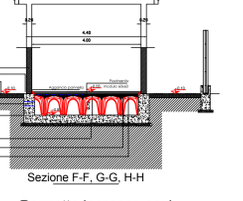
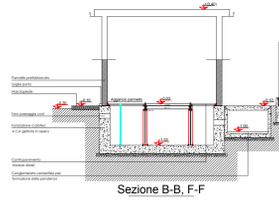
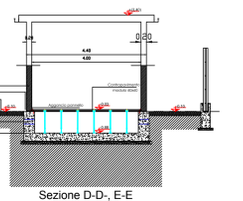
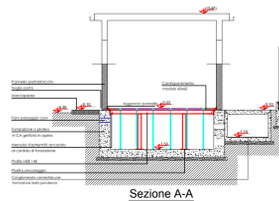


Planimetria fondazioni SET-VRG - scala 1:200

- Legenda**
- 1) Terminale
 - 2) Scaricatore
 - 3) Sezionatore
 - 4) TV Protezioni
 - 5) Interruttore
 - 6) TA Misure
 - 7) TV Misure
 - 8) Trasformatore 20/150kV
 - 9) Vasca Raccolta olio Trafo
 - 10) Supporto per Cavo Centro Stella



Particolari edificio utente SET VRG - scala 1:100



NOTA: Layout Sottostazione Elettrica da intendersi come alternativa opzionale a discrezione del Proponente



REGIONE BASILICATA
Comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania, Acerenza e Oppido Lucano (PZ)



Parco Eolico Piano delle Tavole
VARIANTE NON SOSTANZIALE

PROGETTAZIONE: **TENPROJECT**
Sede legale e operativa: San'Angelo del Sarnio (BN) via A. De Gasperi 61
Sede operativa: Lucania 1101 S.S. 17 no. Vicoletta ex via Village Dei Boschi P.IVA 01465940523
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 89-100-11823

PROGETTO DEFINITIVO		DATA : Aprile 2015
LAYOUT DEFINITIVO DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA		SCALA : 1:50/100/200

VRG WIND 127 Srl
Referenti: Ing. Federico MARINO (PROBING)
Geom. Michele BENEDETTO

00	APR 2015	MO	DN	VI	VARIAZIONI NON SOSTANZIALI
REV.	DATA	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE	EMISSIONE	DESCRIZIONE