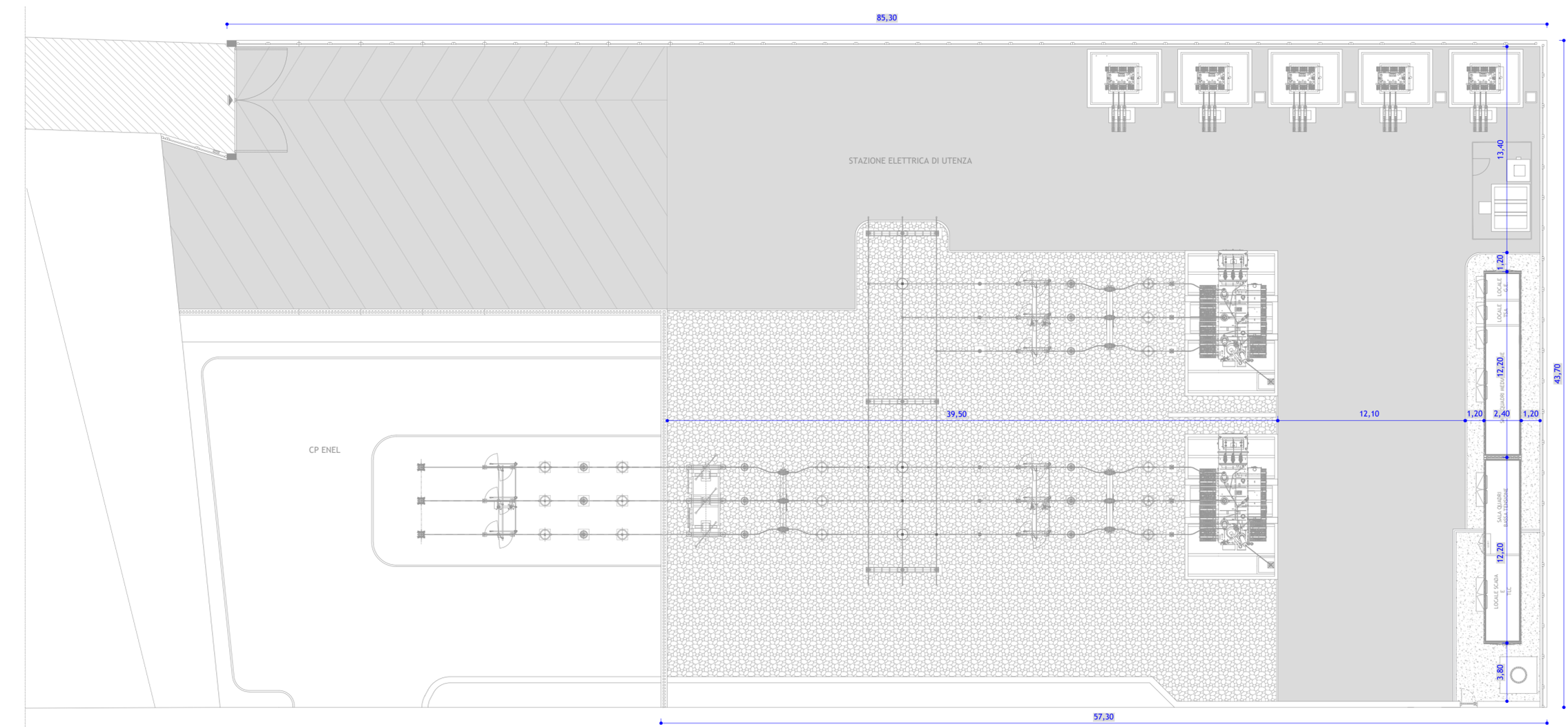


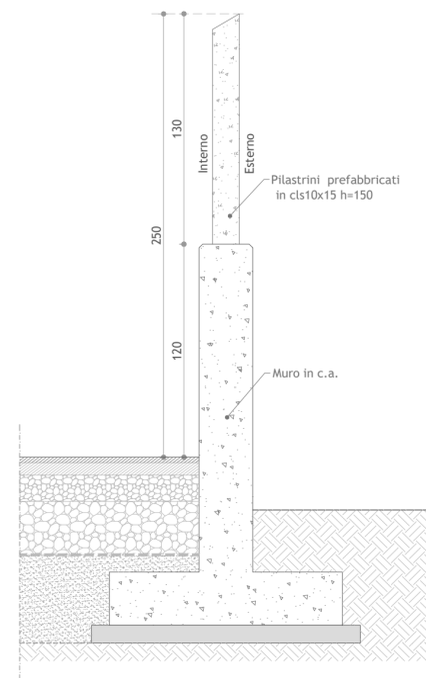
PLANIMETRIA
Scala 1: 200



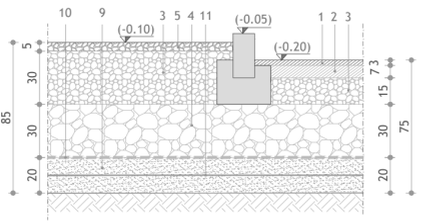
LEGENDA

- Strade (Pavimentazione bituminosa)
- Piazzali (Ghiaietto)
- Marciapiedi (cls)
- Viabilità esterna

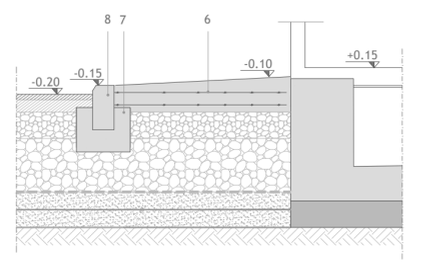
Dettaglio recinzione
Scala 1: 25



Dettaglio Viabilità / Piazzali
Scala 1: 25



Dettaglio marciapiede
Scala 1: 25



LEGENDA

①	Tappetino di usura in conglomerato bituminoso s=3 cm
②	Binder in conglomerato bituminoso sabbioso s=7 cm
③	Misto granulometrico stabilizzato (d/D 0/31,5) compattato con rullo vibratore (minimo 15 t) spessore 30 cm (piazzale) 20 cm (aiuole) - 15 cm (strade)
④	Misto granulare 40/100 compattato con rullo vibratore (minimo 15 t) spessore 30 cm (misurato dopo compattazione)
⑤	Ghiaietto, sp. 5 cm
⑥	Marciapiede in conglomerato cementizio C 12/15 con rete elettrosaldata Ø6 maglia 15x15 a doppia maglia (minimo 15 cm)
⑦	Conglomerato cementizio C 12/15 per bloccaggio cordolo
⑧	Cordolo prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompreso 12x25
⑨	Terreno proveniente dagli scavi di scotico iniziale opportunamente vagliato
⑩	Geotessile
⑪	Rete di terra (quota -0.70)

Regione Sardegna
Provincia di Sassari
Comuni di Tergu, Nulvi, Sedini, Chiaramonti,
Ploaghe e Codrongianos

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Nulvi Tergu" esistente da 29,75 MW, con smantellamento degli attuali 35 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 15 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 99 MW

**STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA DA AMMODERNARE
PLANIMETRIA VIABILITA' E PIAZZALI**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25 1:200	A3+ Foglio 1 di 1	Commissa 224308 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0452 Rev. 00

Proponente

FRI-EL
FRI-EL ANGLONA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-elanglona@legalmail.it
P. Iva 02429050210

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Carlo, 202 | 85081 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0962 891213
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Ing. Massimo Lo Russo
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
CON N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	14.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO