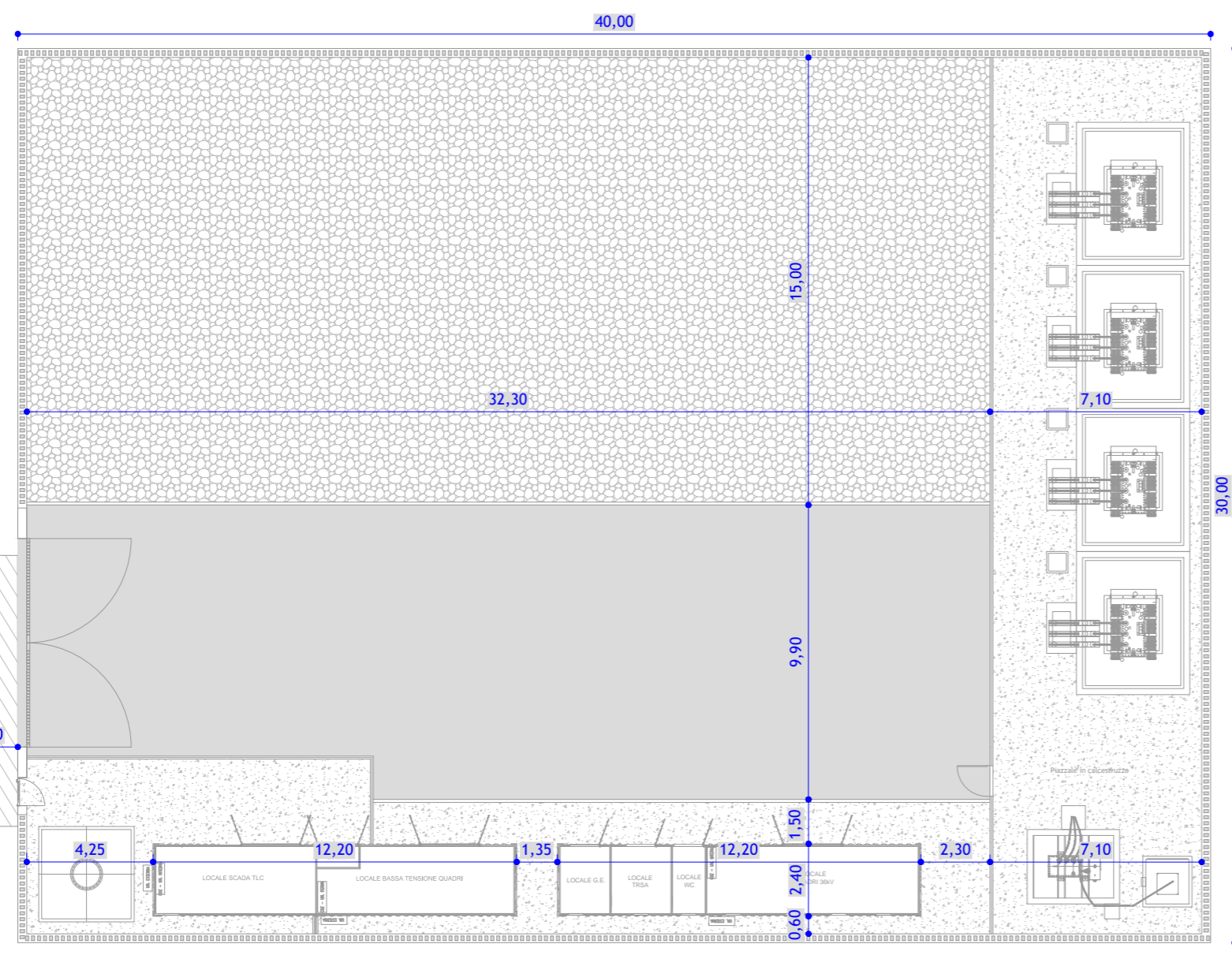
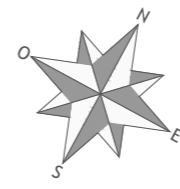


PLANIMETRIA
Scala: 200



LEGENDA

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



Regione Toscana
Provincia di Arezzo
Comuni di Badia Tedalda e Sestino



Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

Titolo
CABINA DI CONSEGNA MAX 36kV
PLANIMETRIA VIABILITA' E PIAZZALI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25 1:200	A2 Foglio 1 di 1	Commissa 224313 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0372 Rev. 00

Proponente
FRI-EL
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

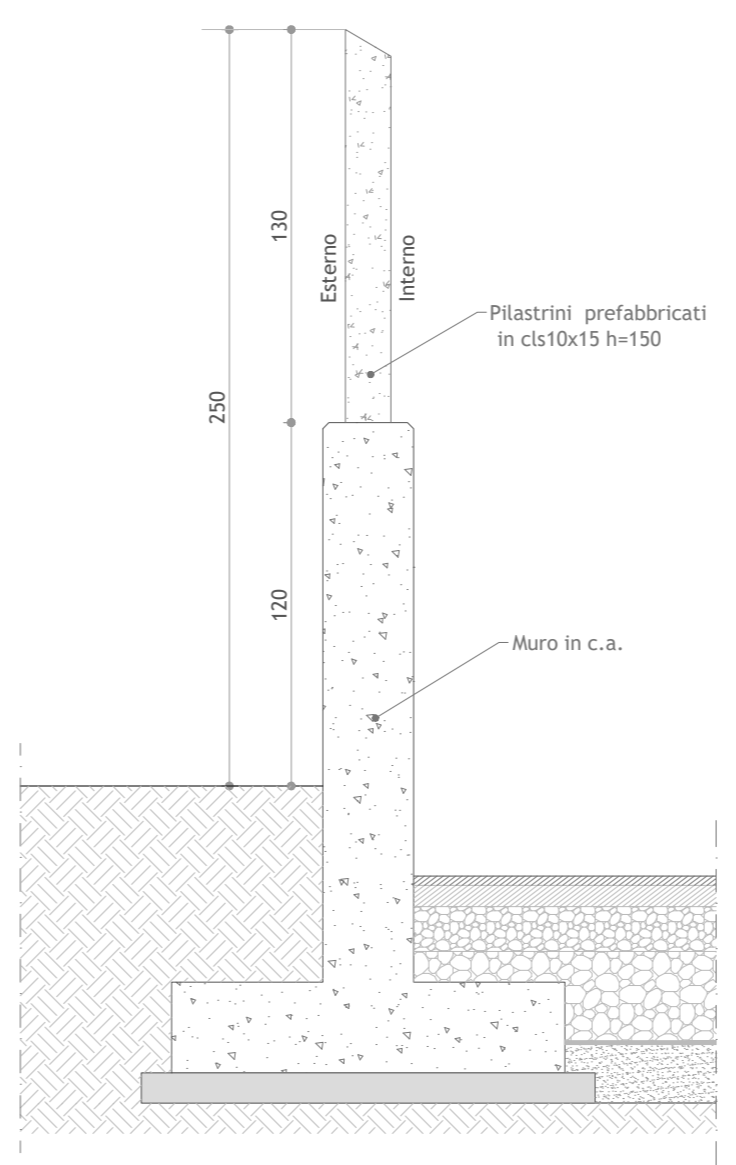
Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



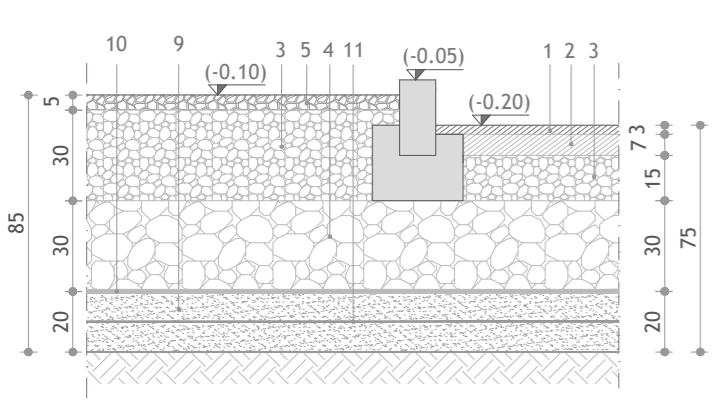
Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	22.02.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

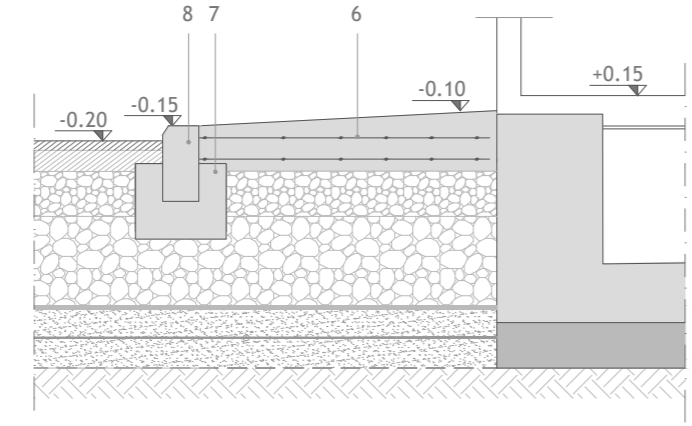
Dettaglio recinzione
Scala 1: 25



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 sabbio ghiaioso 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)