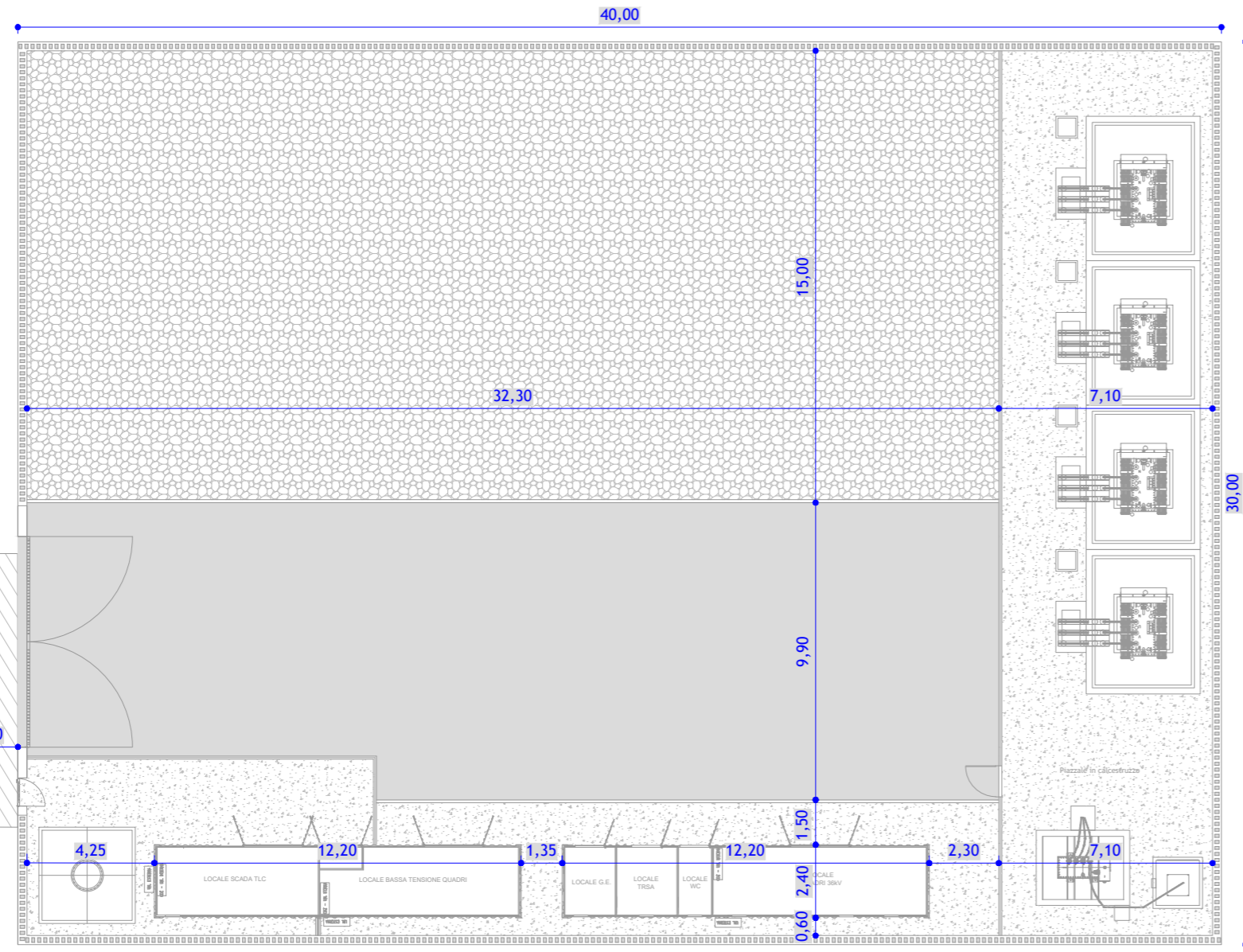
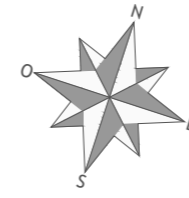


PLANIMETRIA
Scala: 200



LEGENDA

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

Regione Umbria
Provincia di Perugia
Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno



Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43,20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

TITOLO
CABINA DI CONSEGNA 36KV
PLANIMETRIA VIABILITA' E PIAZZALI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25 1:200	A2 Foglio 1 di 1	Commissa 234304 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0276 Rev. 00

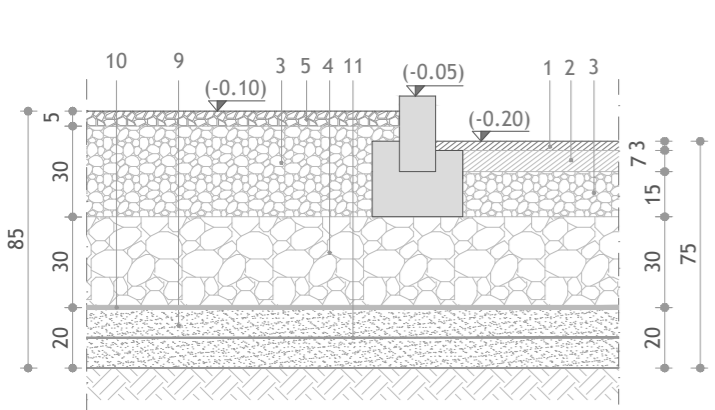
Proponente
FRI-EL
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

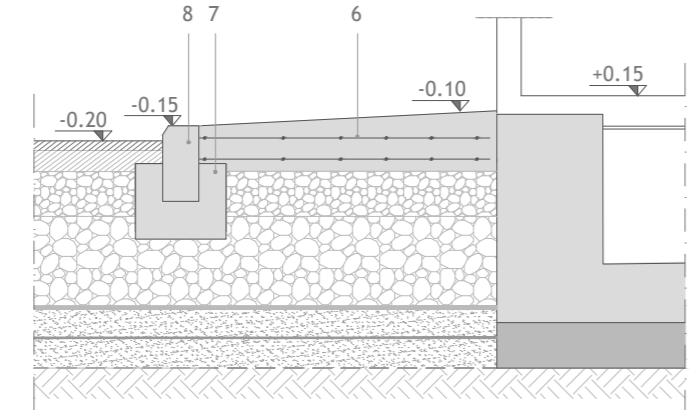
Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
Ing. Massimo Lo Russo
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL N. 1555
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

Dettaglio Viabilità / Piazzali
Scala 1: 25



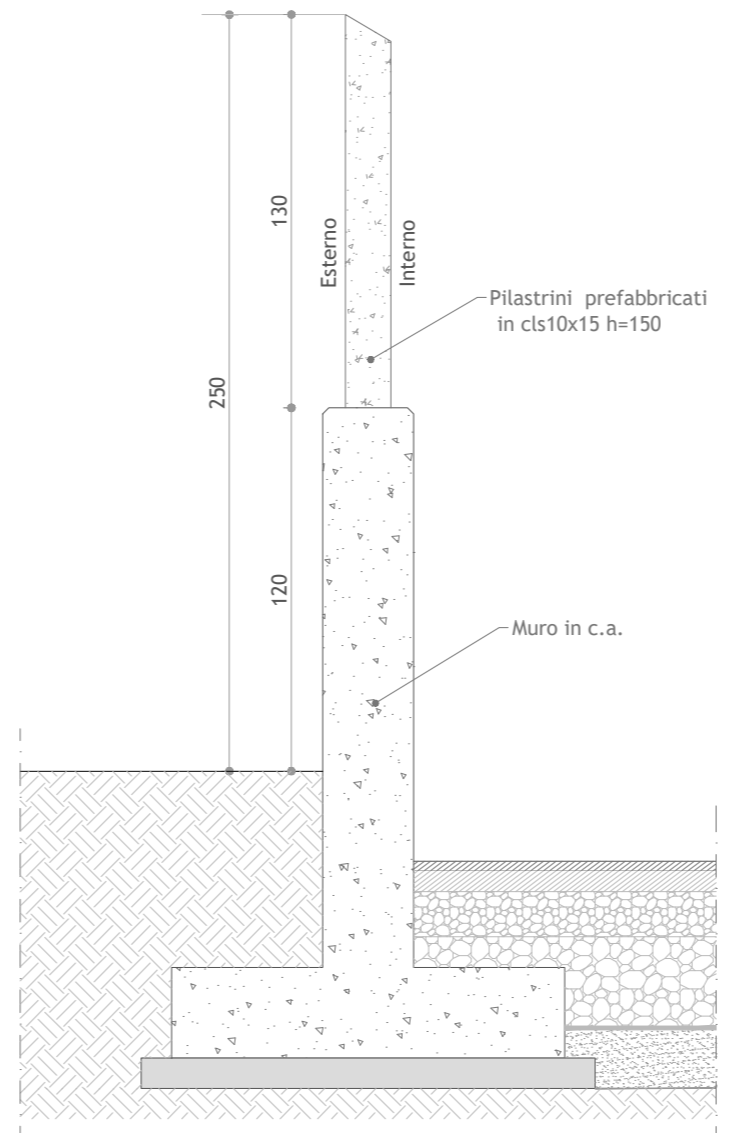
Dettaglio marciapiede
Scala 1: 25



LEGENDA

- Tappetino di usura in conglomerato bituminoso s=3 cm
- Binder in conglomerato bituminoso sabbio ghiaioso s=7 cm
- 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)
- Misto granulare 40/100 compattato con rullo vibratore (minimo 15 t) spessore 30 cm (misurato dopo compattazione)
- Ghiaietto, sp. 5 cm
- Marciapiede in conglomerato cementizio C 12/15 con rete elettrosaldata Ø6 maglia 15x15 a doppia maglia (minimo 15 cm)
- Conglomerato cementizio C 12/15 per bloccaggio cordolo
- Cordolo prefabbricato di conglomerato cementizio vibrocompreso 12x25
- Terreno proveniente dagli scavi di scotico iniziale opportunamente vagliato
- Geotessile
- Rete di terra (quota -0.70)

Dettaglio recinzione
Scala 1: 25



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	05.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO