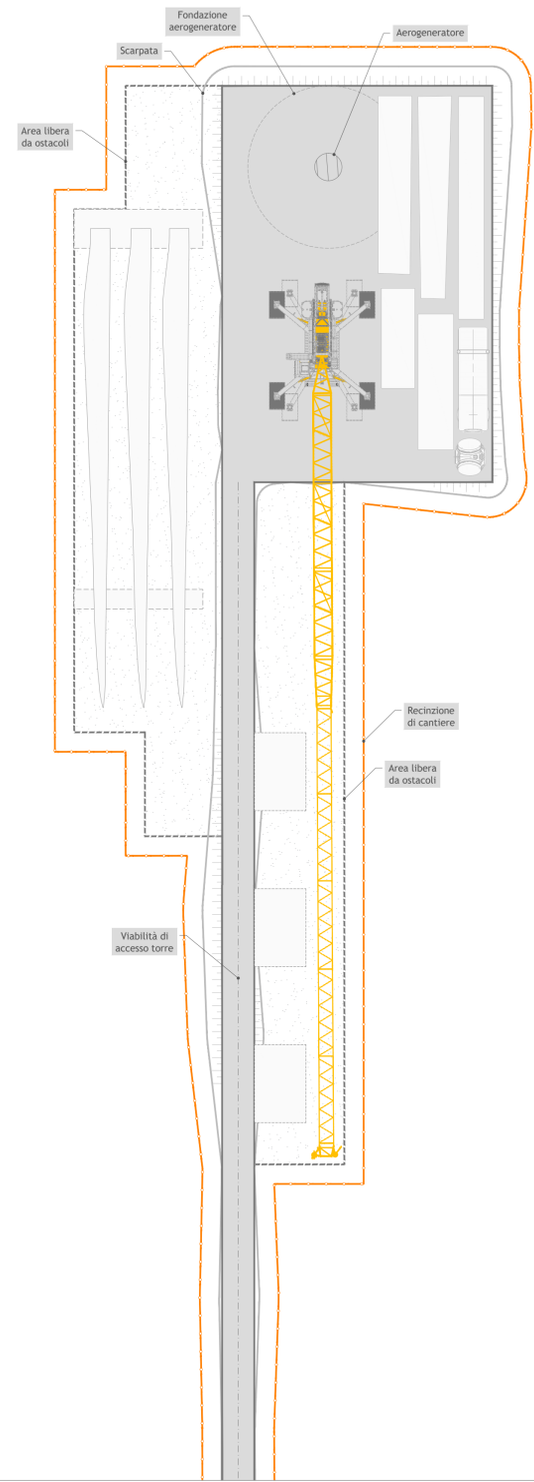
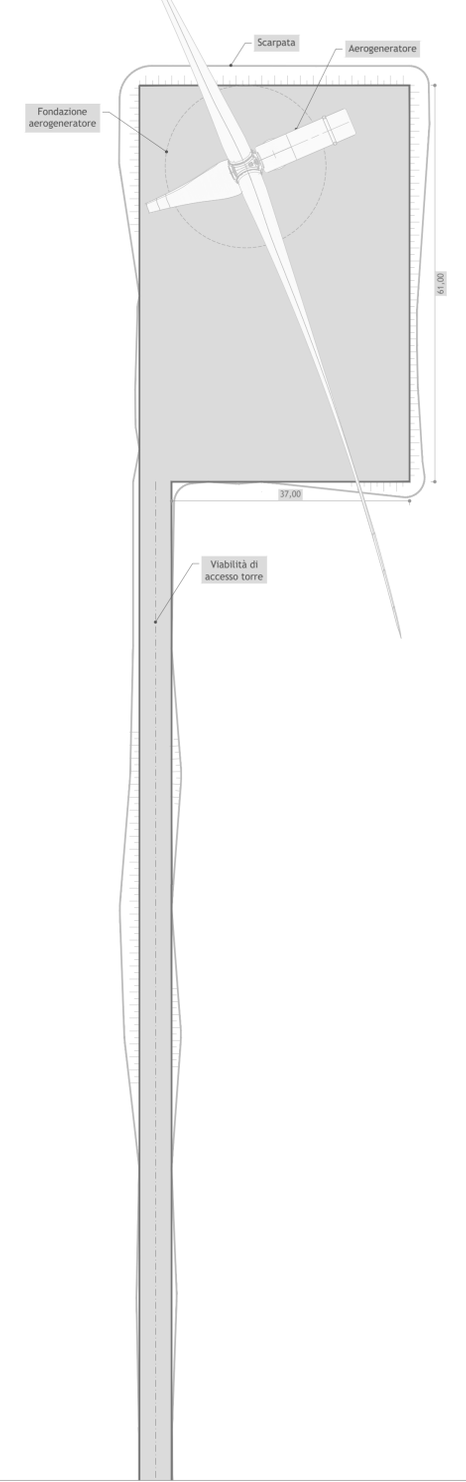


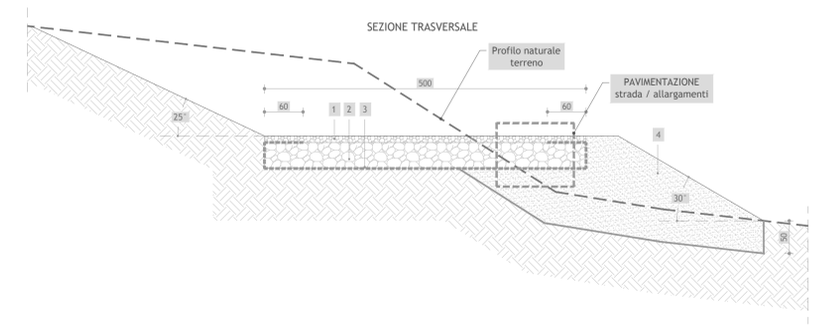
TIPICO PIAZZOLA - FASE DI CANTIERE  
Scala 1:500



TIPICO PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO  
Scala 1:500



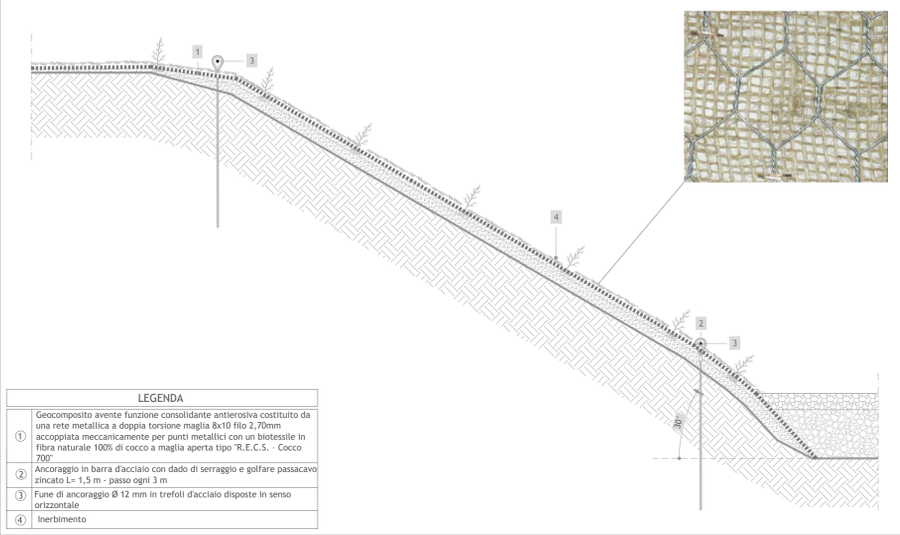
TIPICO STRADA DA REALIZZARE  
Scala 1:50



LEGENDA

1	Misto granulometrico stabilizzato (d/D 0/31,5) compattato spessore 10 cm (misurato dopo compattazione)
2	Materiale arido compattato (di pezzatura grossolana 0-100mm) proveniente da scavi di cantiere (frantumazione) e/o da cave di prestito.
3	Strato separatore e di rinforzo atto ad aumentare la capacità portante del terreno tipo "Pavrock B 110/110"
4	Terreno vegetale proveniente da scavi di cantiere e/o da cave di prestito.

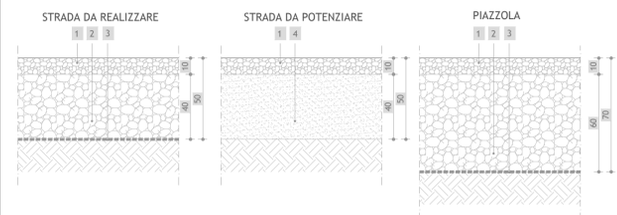
DETTAGLIO SISTEMAZIONE SCARPATA  
Scala 1:20



LEGENDA

1	Geocomposito avente funzione consolidante antiersiva costituito da una rete metallica a doppia torsione maglia 8x10 filo 2,70mm accoppiata meccanicamente per punti metallici con un biotessile in fibra naturale 100% di cocco a maglia aperta tipo "R.E.C.S. - Cocco 700"
2	Ancoraggio in barra d'acciaio con dado di serraggio e golfare passacavo zincato L= 1,5 m - passo ogni 3 m
3	Fune di ancoraggio Ø 12 mm in trefoli d'acciaio disposte in senso orizzontale
4	Inerbimento

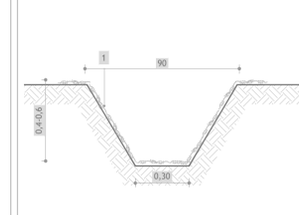
DETTAGLIO COSTRUTTIVO VIABILITA' E PIAZZOLA  
Scala 1:20



LEGENDA

1	Misto granulometrico stabilizzato (d/D 0/31,5) compattato spessore 10 cm (misurato dopo compattazione)
2	Materiale arido compattato (di pezzatura grossolana 0-100mm) proveniente da scavi di cantiere (frantumazione) e/o da cave di prestito.
3	Strato separatore e di rinforzo atto ad aumentare la capacità portante del terreno tipo "Pavrock B 110/110"
4	Materiale compattato esistente

DETTAGLIO CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE  
Scala 1:20



LEGENDA

1	Inerbimento
---	-------------

Regione Umbria  
Provincia di Perugia  
Regione Umbria 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  
DETTAGLI COSTRUTTIVI PIAZZOLE E VIABILITA'

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 - 1:50 1:500	A1+ Foglio 1 di 1	Commissa 234304 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0266 Rev. 00

Proprietario  
**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 Carlo, 202 (80011) Arzano (Napoli) - Italia  
Tel. +39 081 4811213  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista  
**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
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	05.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO