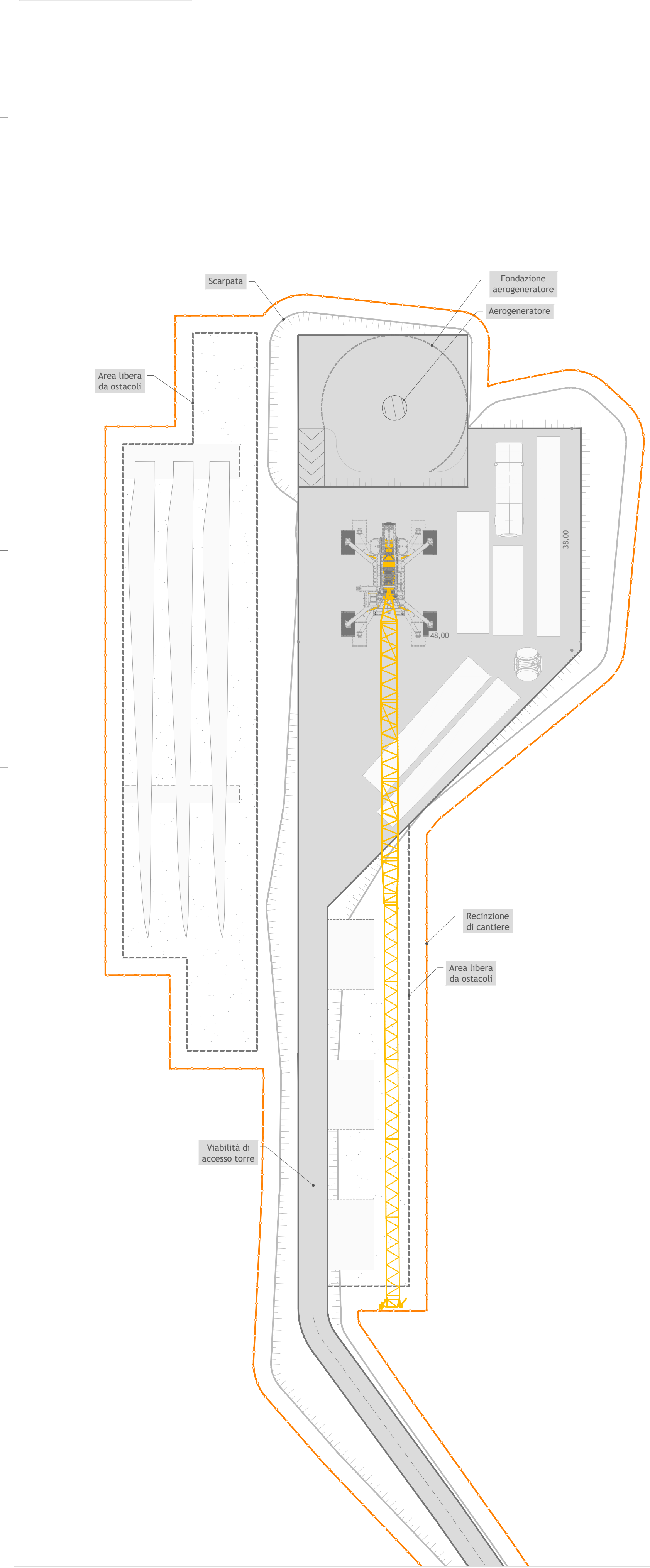
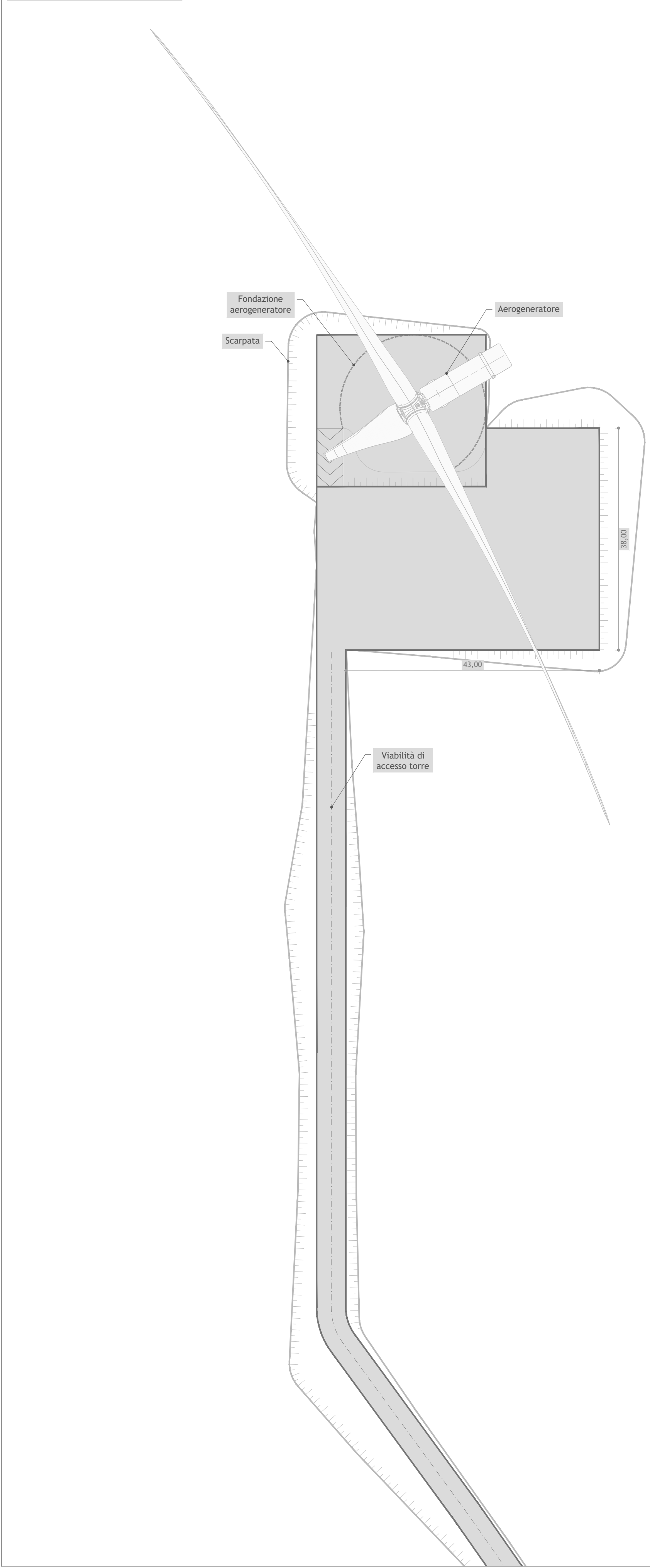


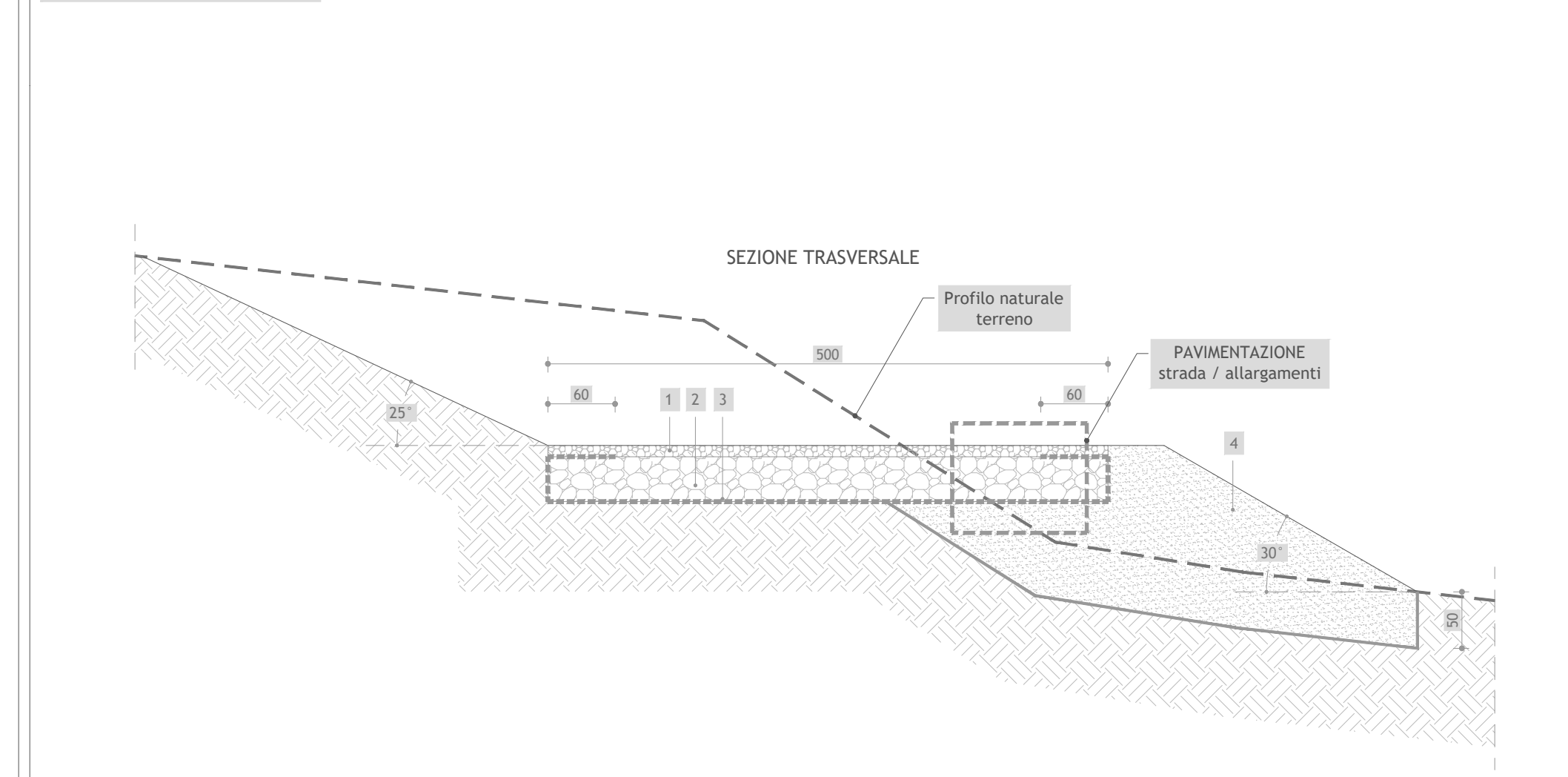
TIPICO PIAZZOLA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:500



TIPICO PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:500



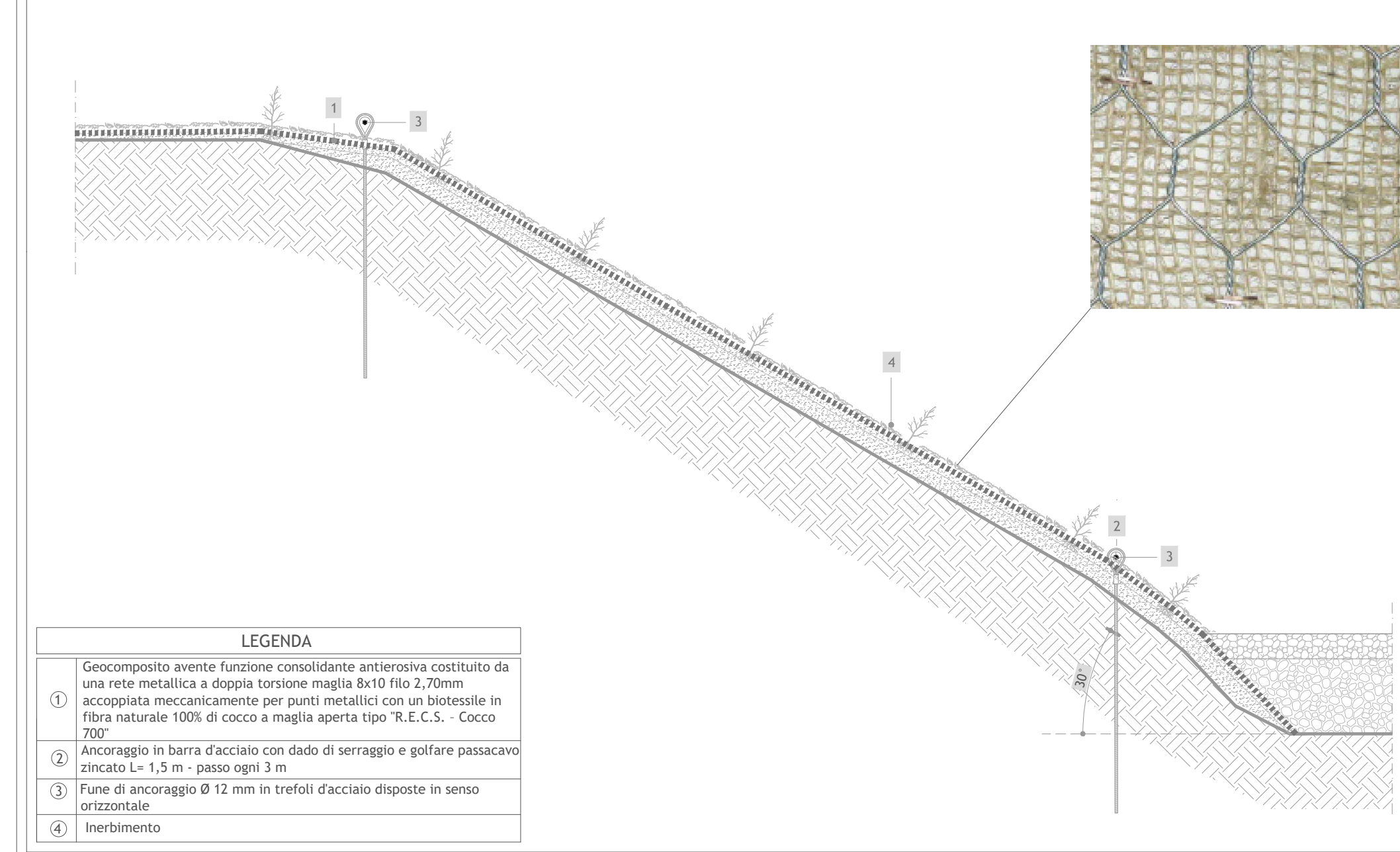
TIPICO STRADA DA REALIZZARE
Scala 1:50



LEGENDA

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

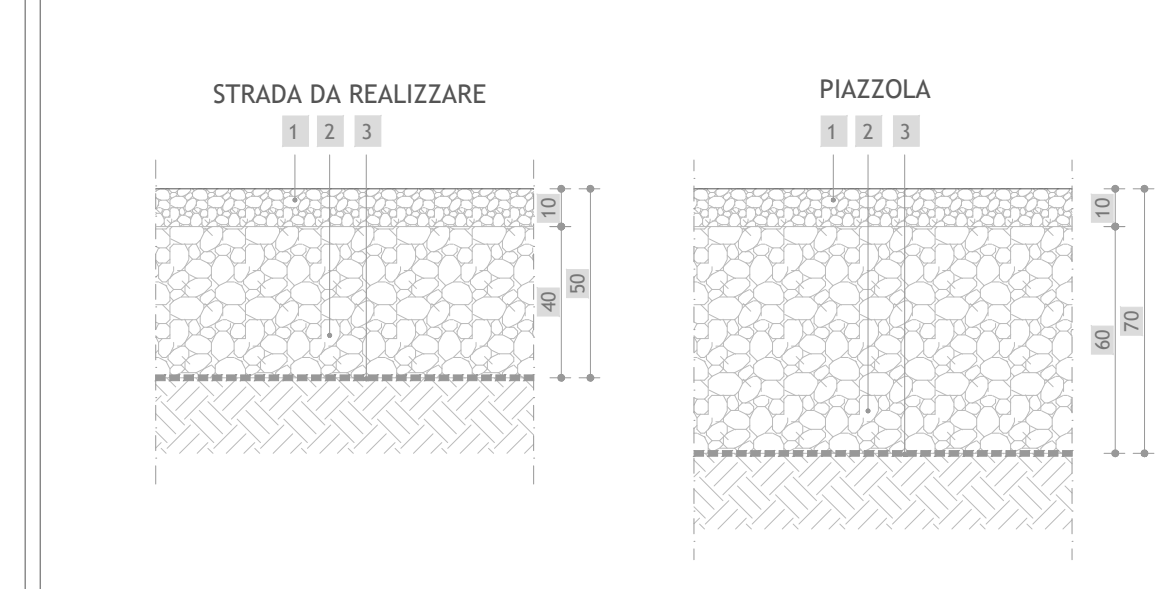
DETTAGLIO SISTEMAZIONE SCARPATA
Scala 1:20



LEGENDA

- 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"
- Ancoraggio in barra d'acciaio con dado di serraggio e golfare passacavo zincato L= 1,5 m - passo ogni 3 m
- Fune di ancoraggio Ø 12 mm in trefoli d'acciaio disposte in senso orizzontale
- Inerbimento

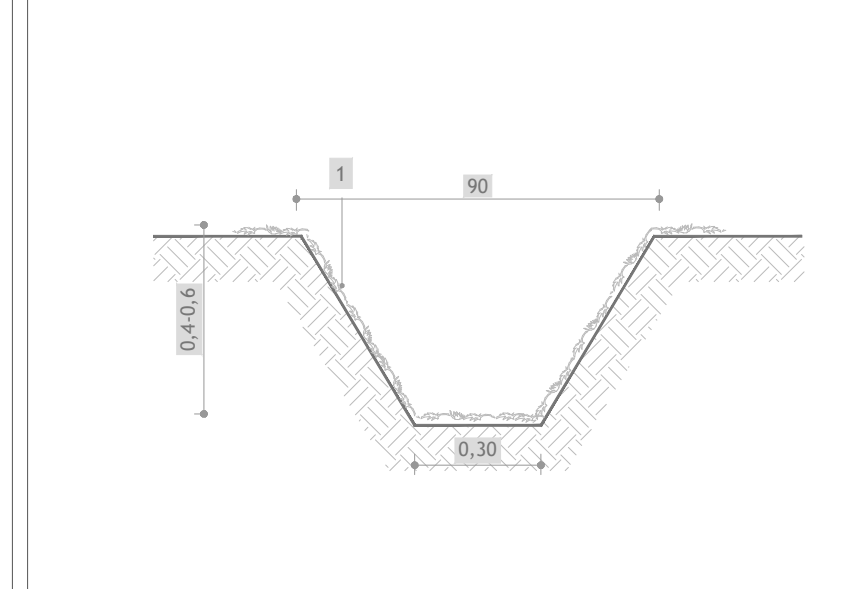
DETTAGLIO COSTRUTTIVO VIABILITA' E PIAZZOLA
Scala 1:20



LEGENDA

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

DETTAGLIO CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE
Scala 1:20



LEGENDA

- Inerbimento



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

TITOLO
1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_1_39
DETTAGLI COSTRUTTIVI PIAZZOLE E VIABILITA'

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:20 - 1:50 1:500	A1+ Foglio 1 di 1		224302	D	D	0301	00

PropONENTE

FRI-EL FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-el_s.agata@legalmail.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sarna 8 80037 Aviano (Tn) (AV)
Tel. +39 0471 981113
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

PROGETTISTA



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	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO / M. LO RUSSO