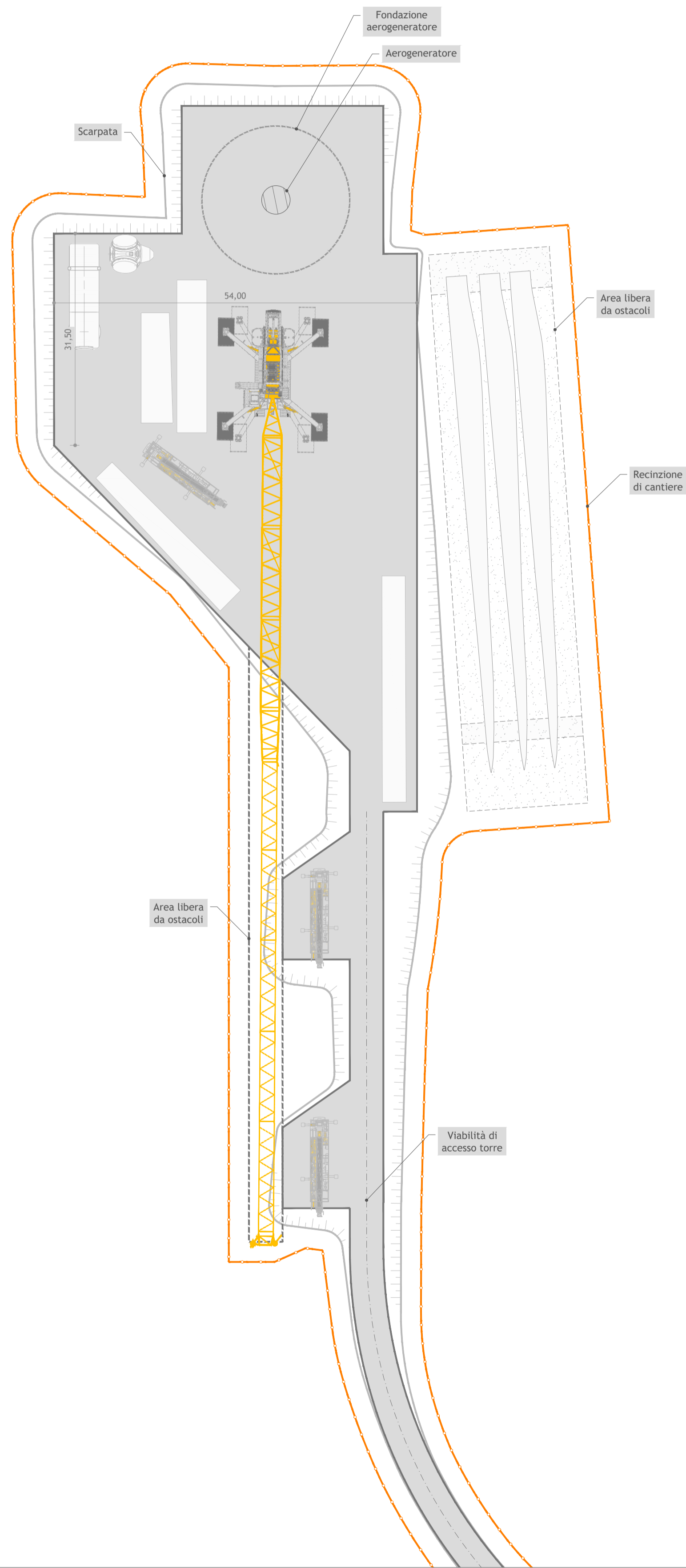
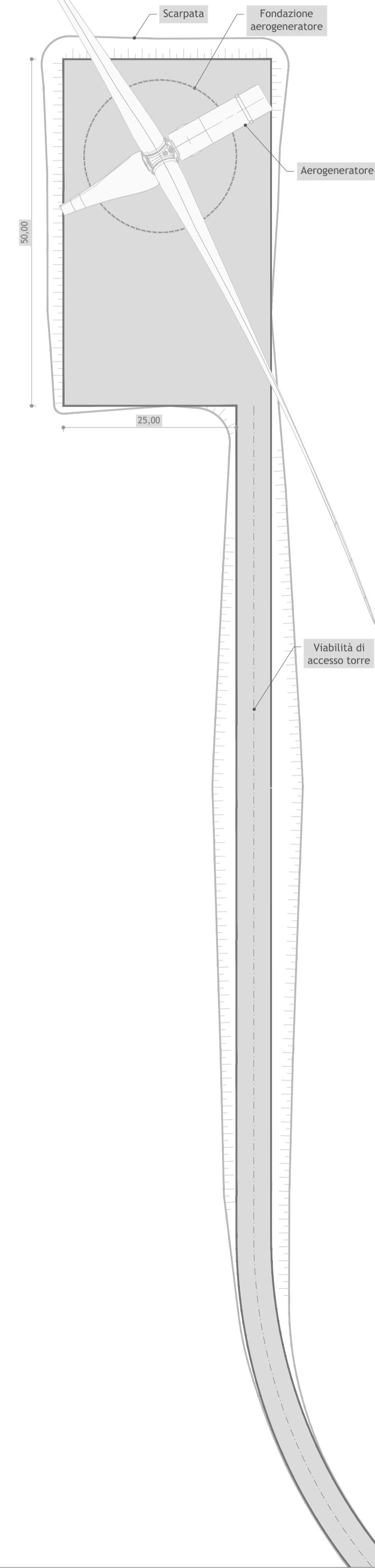


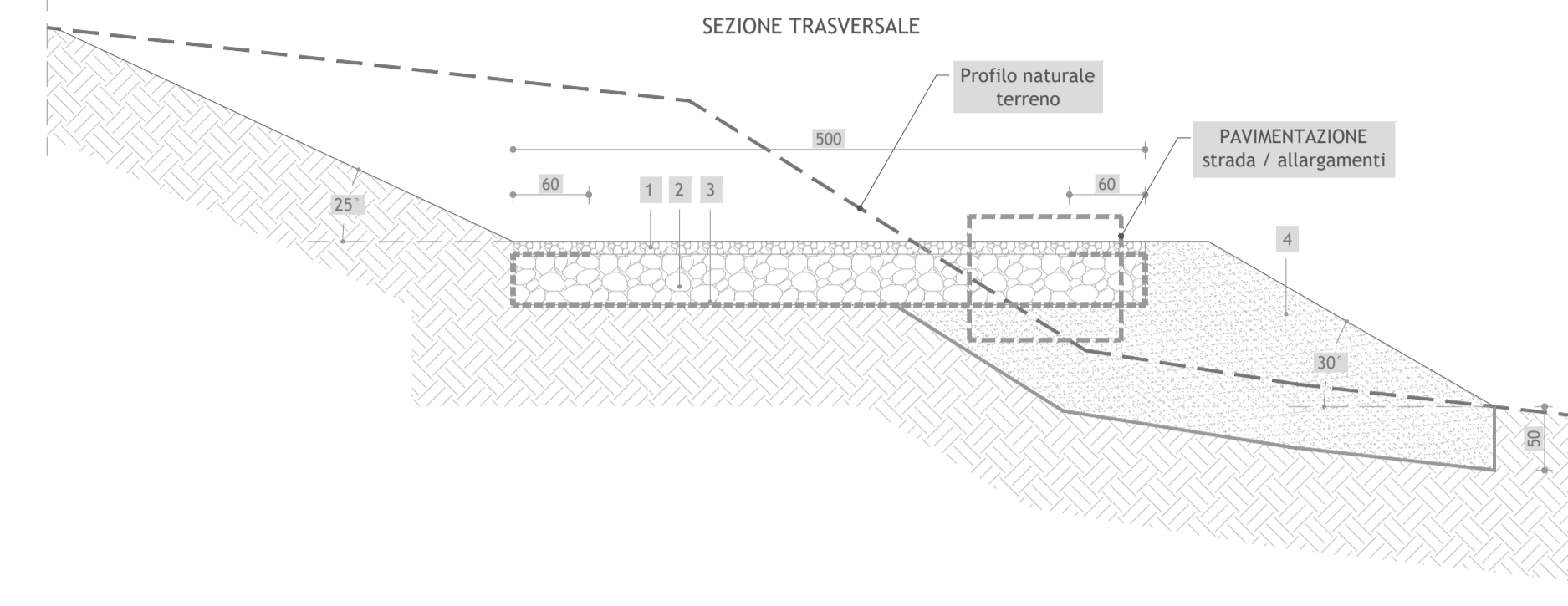
TIPICO PIAZZOLA - FASE DI CANTIERE  
Scala 1:500



TIPICO PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO  
Scala 1:500



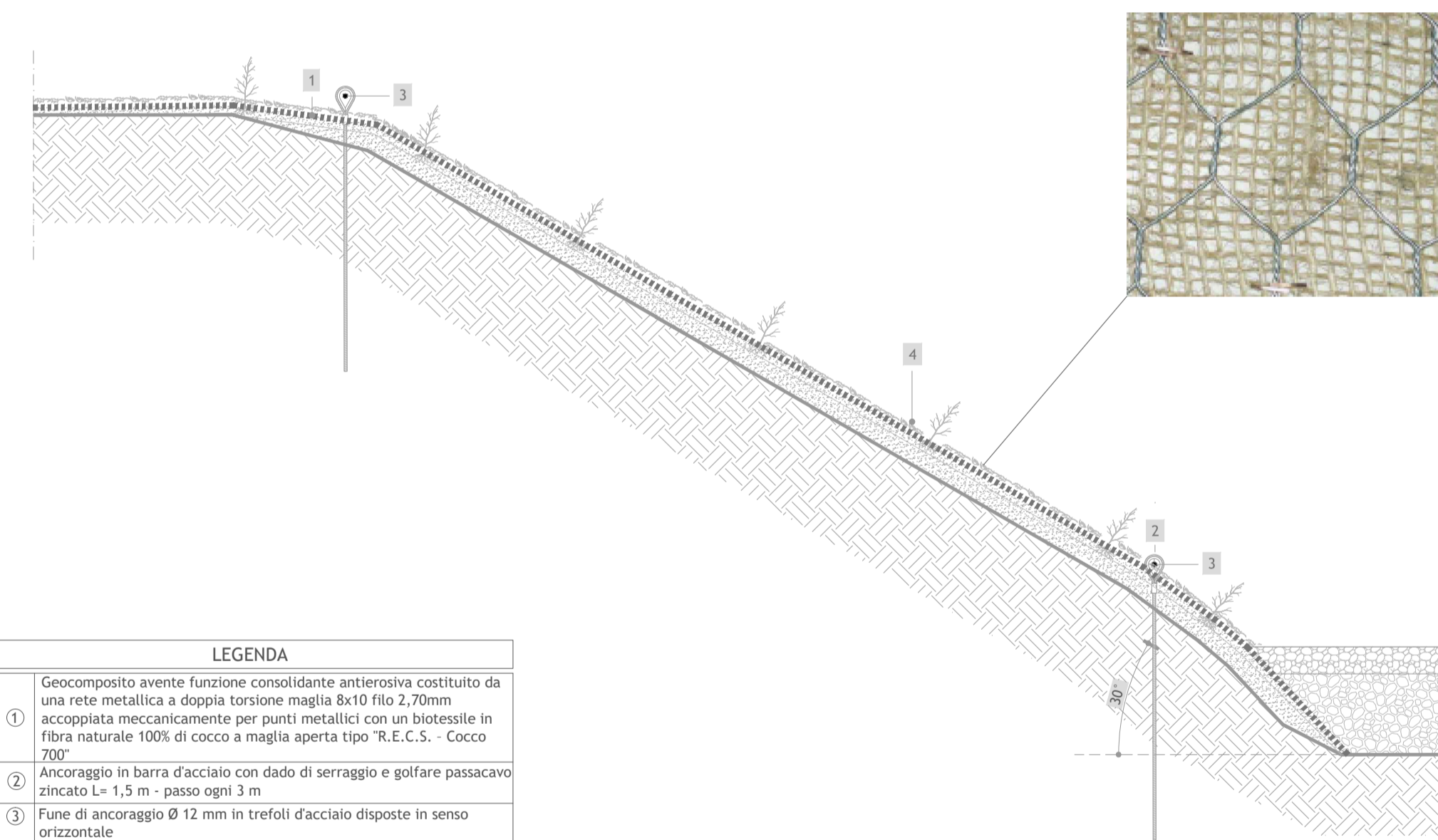
TIPICO STRADA DA REALIZZARE  
Scala 1:50



**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.

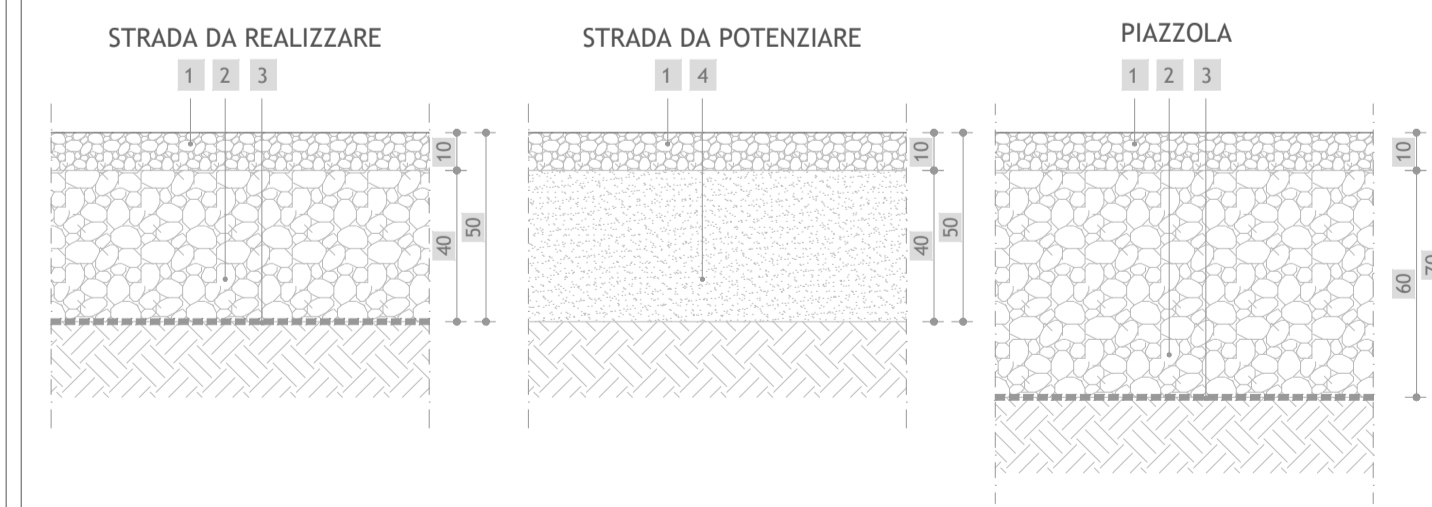
DETTAGLIO SISTEMAZIONE SCARPATA  
Scala 1:20



**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 goliere 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

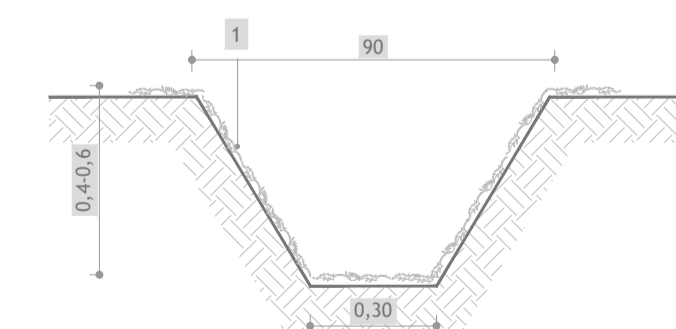
DETTAGLIO COSTRUTTIVO VIABILITA' E PIAZZOLA  
Scala 1:20



**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"
- Materiale compattato esistente

DETTAGLIO CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE  
Scala 1:20



**LEGENDA**

- Inerbimento

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "Andretta- Bisaccia"**  
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



<b>GEKO S.p.A.</b> Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.86010011 Fax 06.86547140 E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it	<b>Teasistemi</b> Via Ponte Pigliati, nr 8 - 56122 Pisa (PI) Tel. 050.391313 E-Mail: info@tea-group.com
---	--

<b>Progetto Energia s.r.l.</b> Via Cardito, 202 - 83031 Anagni (AV) Tel. 0822.811313 E-Mail: info@progettoenergia.biz	
--	--

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06.12.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

TITOLO DOCUMENTO:  
**DETTAGLI COSTRUTTIVI PIAZZOLE E VIABILITA'**

Scala: 1:20  
1:50  
1:500

Formato Stampa: A1+  
Foglio: 1 di 1

Numero Documento: 233502  
Fase: D  
Tipo doc: D  
Progr. doc: 0501  
Rev: 00

**Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 118,8MW e relative opere di connessione nei Comuni di Andretta, Bisaccia e Vallata (AV) con smantellamento di n.35 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 70MW**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2023	Emissione per progetto definitivo	Progetto Energia S.r.l.	Geko S.p.A.	Edison Rinnovabili S.p.A.