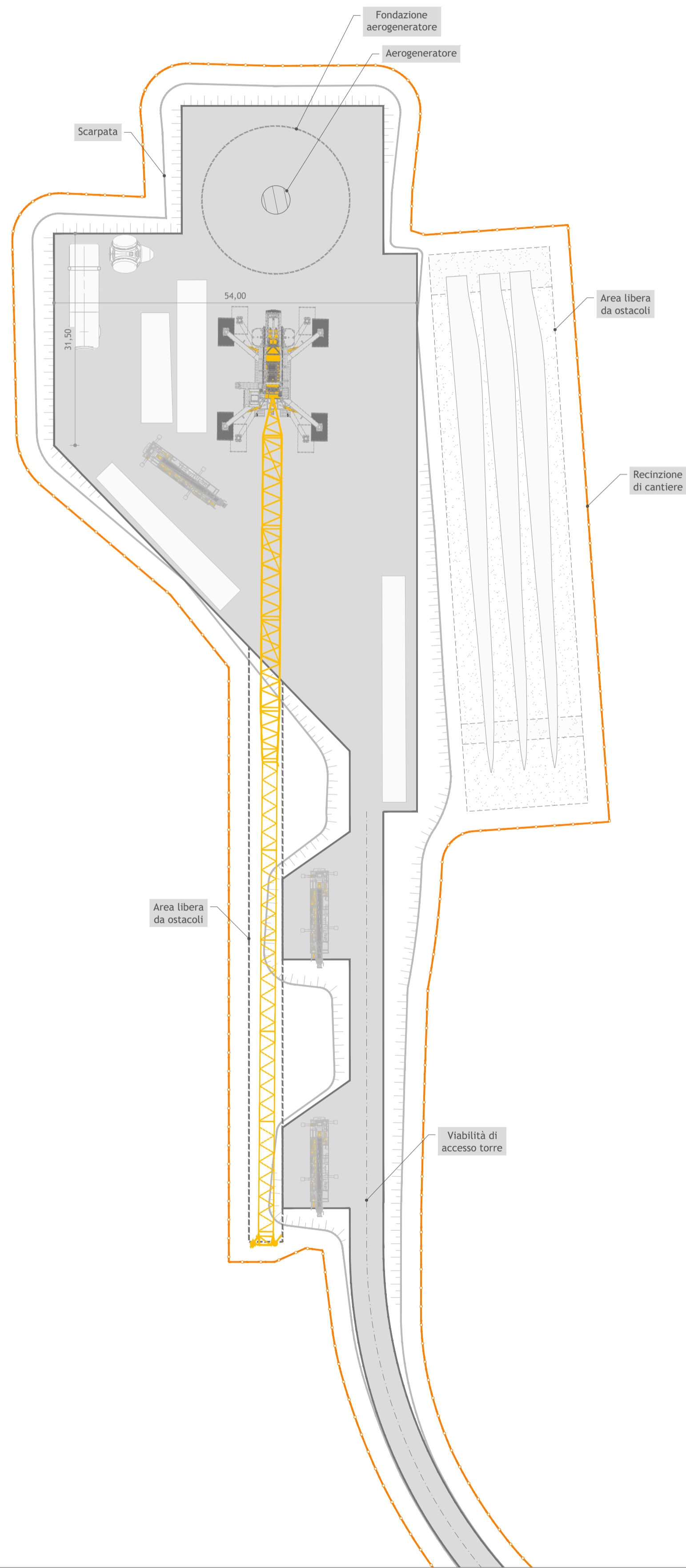
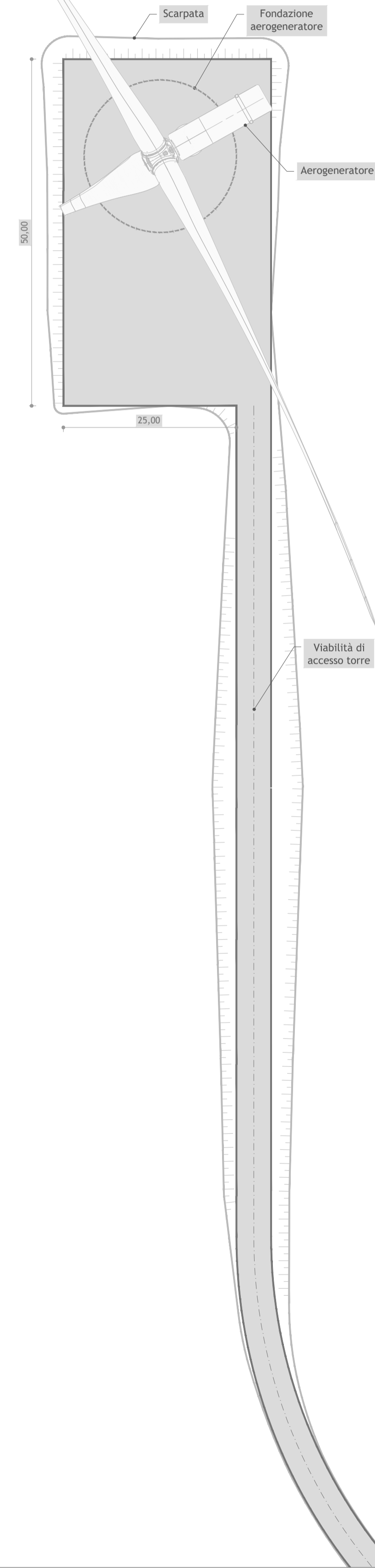


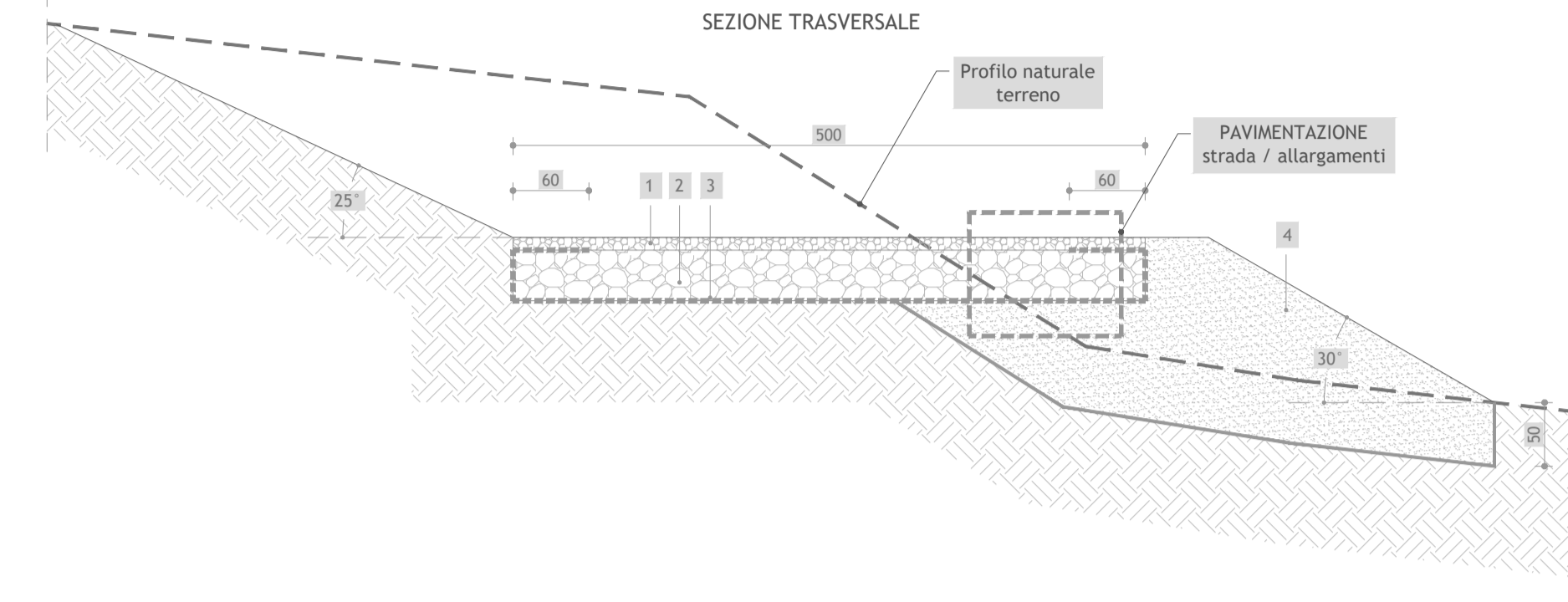
TIPICO PIAZZOLA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:500



TIPICO PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:500



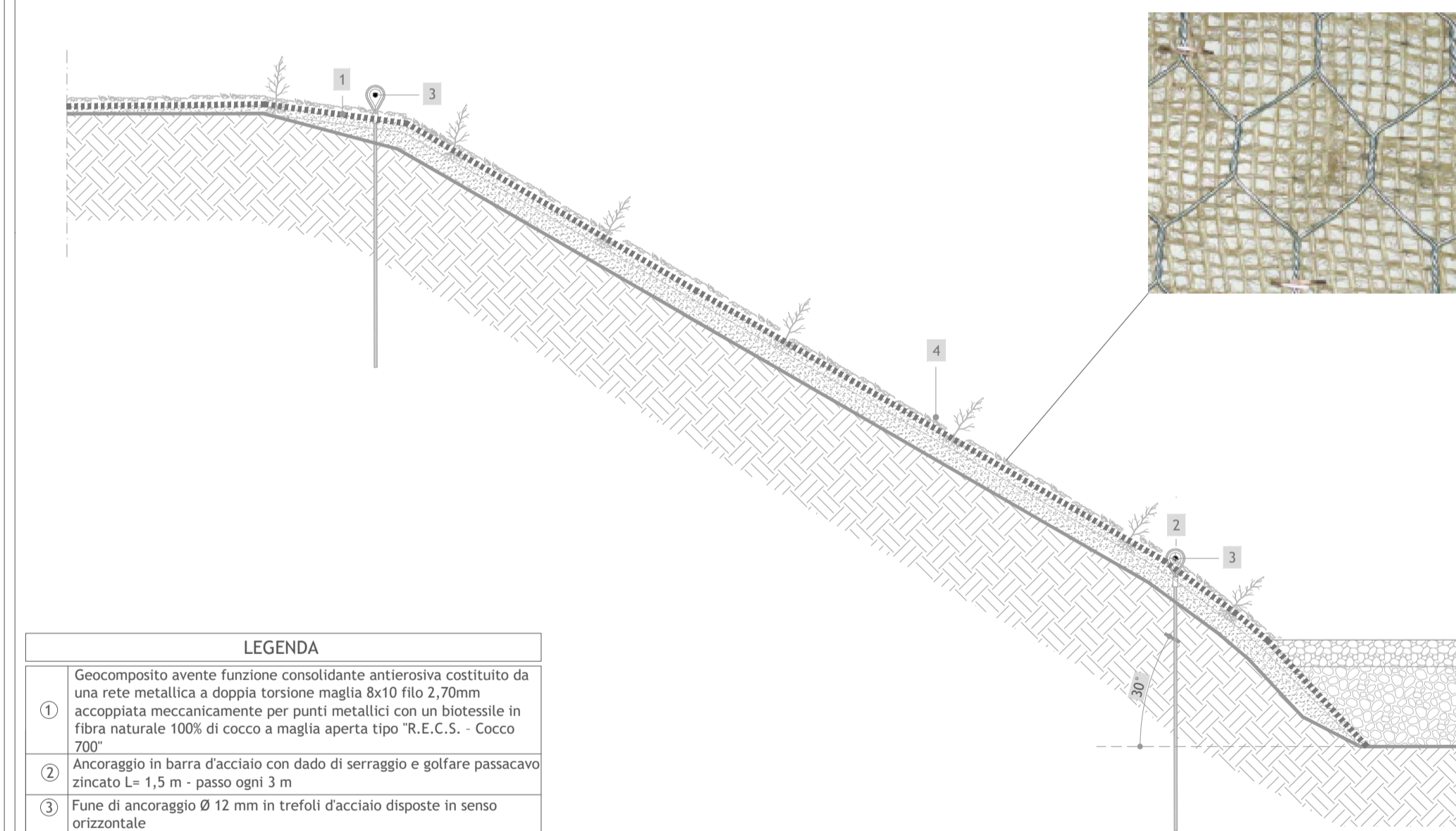
TIPICO STRADA DA REALIZZARE
Scala 1:50



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.

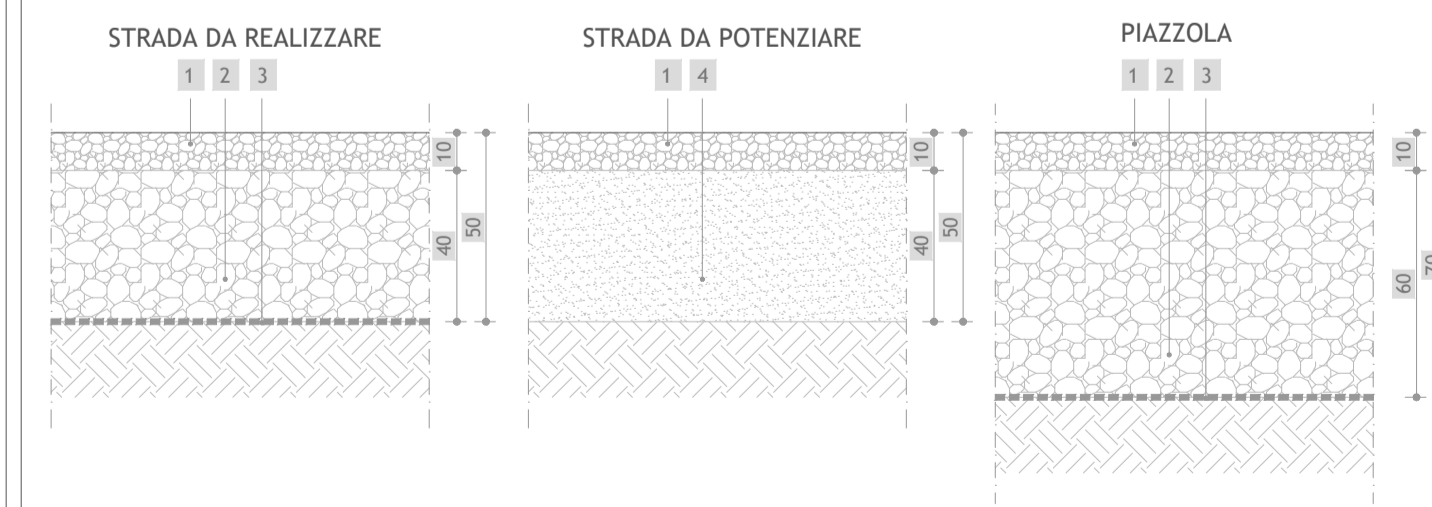
DETTAGLIO SISTEMAZIONE SCARPATA
Scala 1:20



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 goliare 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

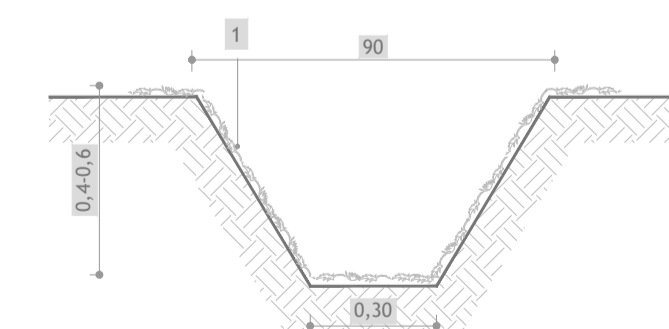
DETTAGLIO COSTRUTTIVO VIABILITA' E PIAZZOLA
Scala 1:20



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 "Vallata"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI



GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.86030101 | Fax 06.8654740
E-Mail: geko@pec.gekopa.it

Teasistemi
Via Ponte Pigliati, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 050.998101
E-Mail: info@tea-group.com

Progetto Energia s.r.l.
Via Cardito, 202 - 83031 Anagni (AV)
Tel. 082.381313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.11.2023	EMMISSIONE 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+

Numero Documento: 233501

Fase: D
Tipo doc: D
Progr. doc: 0501
Rev: 00

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6,0 MW per una potenza complessiva di 48,0MW nel Comune di Vallata (AV) e relative opere di connessione nei Comuni di Vallata e Bisaccia (AV) con smantellamento di n.24 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 48MW

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.