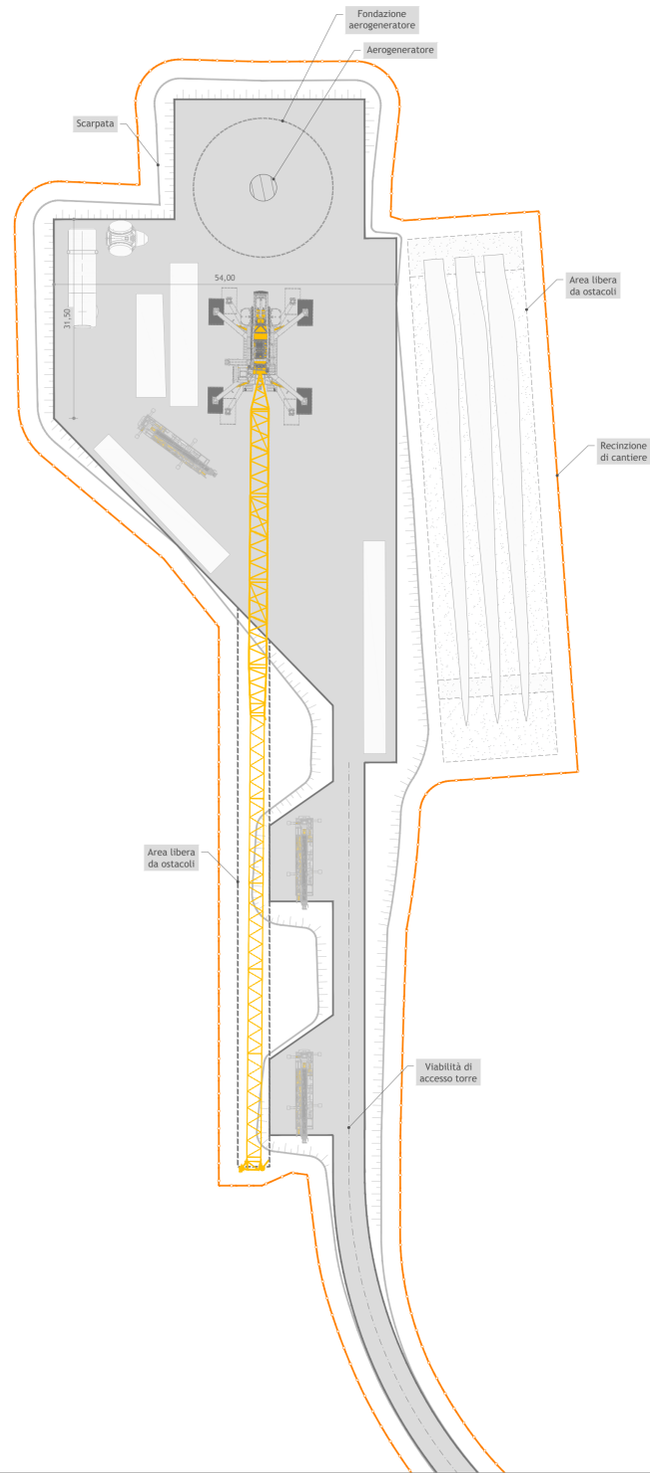
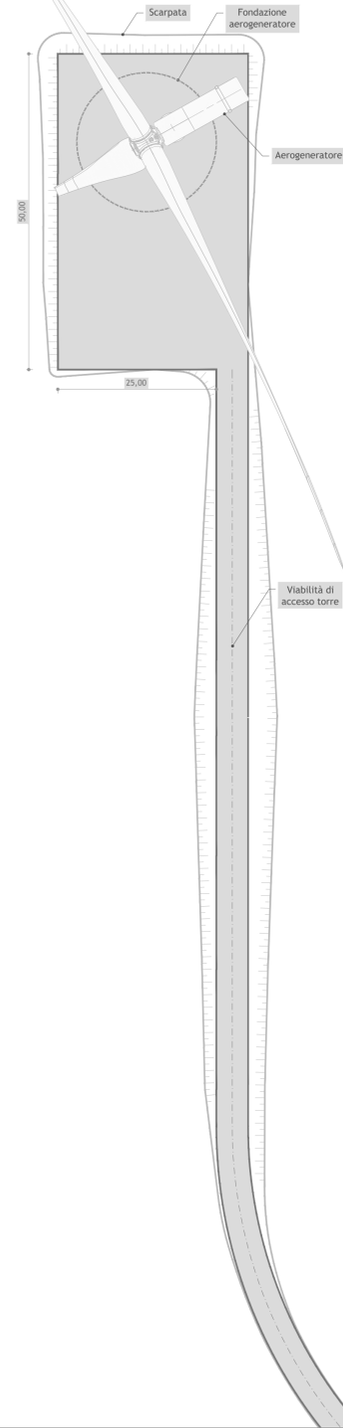


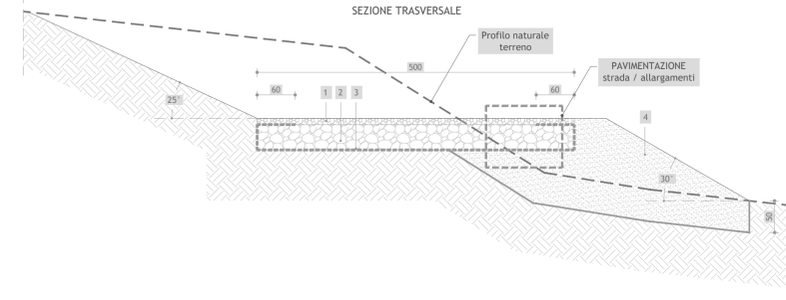
TIPICO PIAZZOLA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:500



TIPICO PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:500



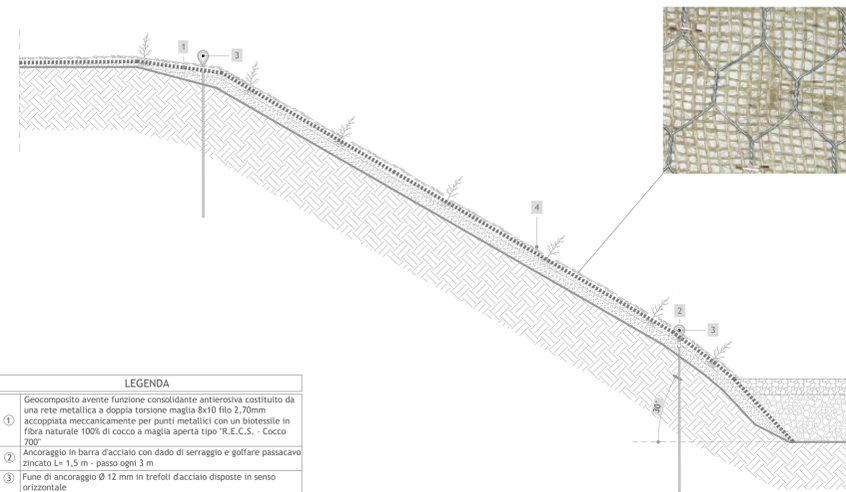
TIPICO STRADA DA REALIZZARE
Scala 1:50



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

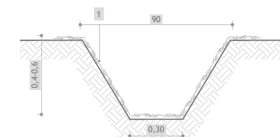
DETTAGLIO COSTRUTTIVO VIABILITA' E PIAZZOLA
Scala 1:20



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"
- Materiale compattato esistente

DETTAGLIO CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE
Scala 1:20



LEGENDA

- Inerbimento

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



Progettazione Coordinamento	GEKO S.p.A. Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM) Tel. 06.86010101 Fax 06.4654740 E-Mail: geko@pec.gekopa.it	TEASISTEMI Via Ponte Pignali, nr 8 - 50122 Pisa (PI) Tel. 050.998101 E-Mail: info@tea-group.com
-----------------------------	--	---

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

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

Scala: 1:20
Formato Stampa: A1+
1:50
1:500

Numero Documento: 2333503
Fase: D
Tipo doc: D
Progr. doc: 0501
Rev: 00

Progetto di Integrale Ricostruzione di un impianto eolico composto da 13 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 85,80MW e relative opere di connessione nei Comuni di Bisaccia (AV), Vallata (AV) e Andretta (AV) con smantellamento di n.18 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 54MW

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.