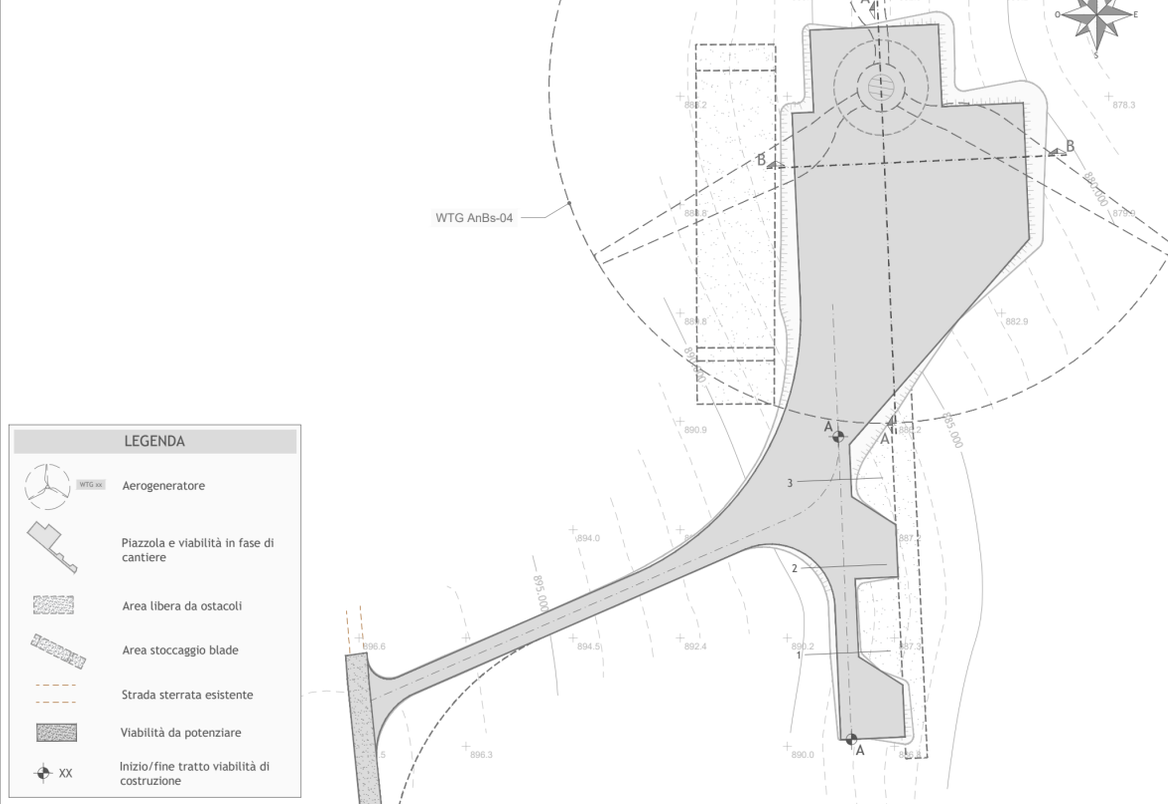


PLANIMETRIA - FASE DI CANTIERE
Scala 1:1.000

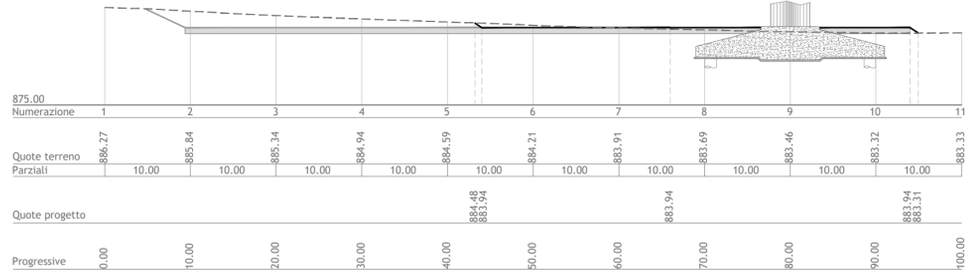


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Area libera da ostacoli
- Area stoccaggio blade
- Strada sterrata esistente
- Viabilità da potenziare
- Inizio/fine tratto viabilità di costruzione

SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500

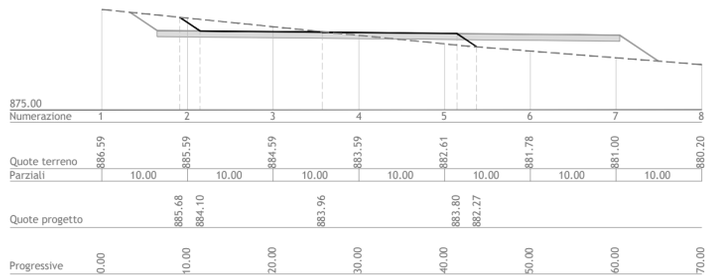
Sezione A-A



LEGENDA

- LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI ESERCIZIO
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI CANTIERE

Sezione B-B



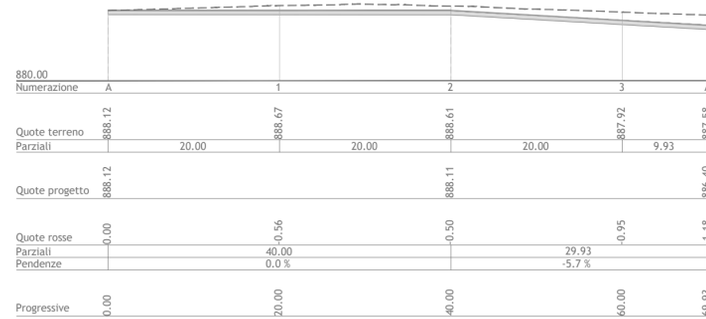
PLANIMETRIA - FASE DI ESERCIZIO
Scala 1:1.000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Area libera da ostacoli
- Area stoccaggio blade
- Strada sterrata esistente
- Viabilità da potenziare
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante

VIABILITÀ IN FASE DI CANTIERE - TRATTO A-A
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



LEGENDA

- LIVELLO PIANO CAMPAGNA ORIGINARIO E IN FASE DI DISMISSIONE
- LIVELLO SISTEMAZIONE IN FASE DI CANTIERE

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



EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO

GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

TEASISTEMI
Via Ponte Pignatelli, nr 8 - 56122 Pisa (PI)
Tel. 05.06396101
E-Mail: info@tee-group.com

Progettista: **PROGETTO ENERGIA**
Ing. Massimo Lo Russo
Via Cardillo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00 | 02.05.2024 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | E. LO BUONO | L. CONTE | G. LO RUSSO |

Titolo Documento:
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI: WTG AnBs-04

Scala: 1:1.000 / 1:500
Formato Stampa: A2+
Numero Documento: 233502
Fase: D / Tipo doc: D / Progr. doc: 0472 / Rev: 00

Opera
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

| Approvazione documento | Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
|------------------------|------|-------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|
| | 00 | Maggio 2024 | Emissione per progetto definitivo | Progetto Energia S.r.l. | Geko S.p.A. | Edison Rinnovabili S.p.A. |