

REGIONE LOMBARDA **PROVINCIA DI CAMPOBASSO** **COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO** **COMUNE DI ROTELLO**

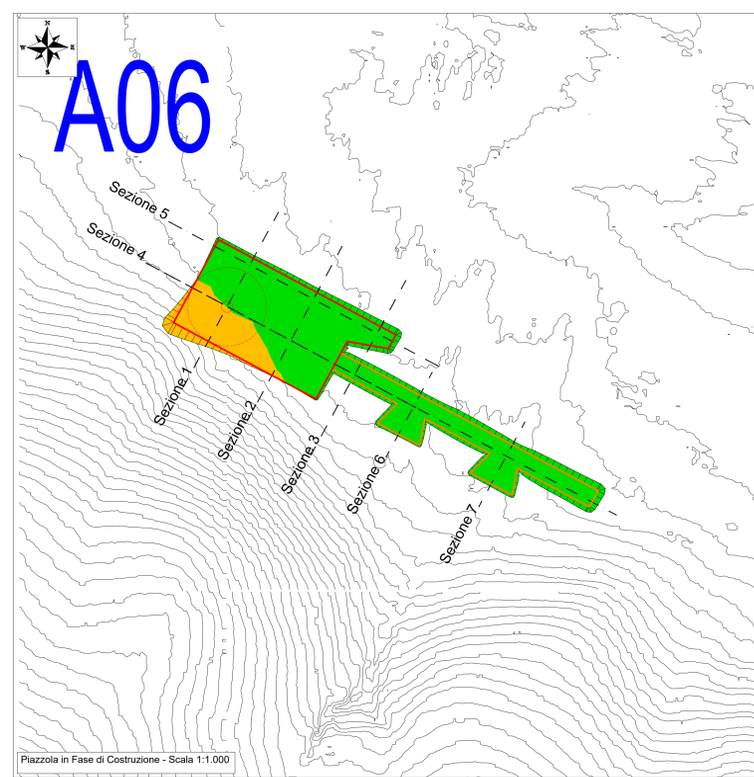
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Aquilotti n.3
 20122 Milano
 pec:oceano@oceanorinnovabili.it

INSE
 Viale Michelangelo 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 mail: insec@insec.it

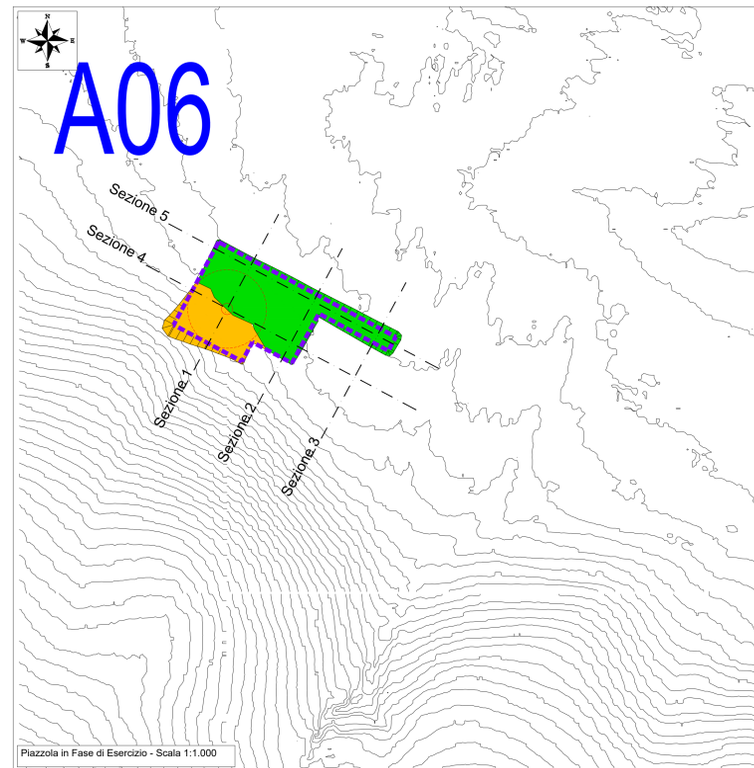
SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DELLE PIAZZOLA DI PROGETTO PIAZZOLA A05

00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	Varie				
Formato:	1500X600	Codice Pratica:	5334	Codice Elaborato:	HS334-OC16-D



Legenda

- Fondazione aerogeneratore di progetto - NORDEX N163 - 7 MW
- Area di riporto
- Area di scavo



Sezioni Piazzola in Fase di Costruzione - Scala 1:500






PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

Proprietà

OCEANO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Acquario n.3
 20122 Milano
 pec:oceano@oceanorinnovabili.it

PROVALE ESPOSITO
 INGEGNERE
 SEZIONE A-1
 N° ISCRIZIONE: 17962

Progettazione

INSE
 Viale Michelangelo 71
 80129 Napoli
 Tel. 081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Presidente: **Francesco Di Majo**
 Amministratore Delegato: **Anna Galdano**
 Amministratore: **Paolo Esposito**

Nome Elaborato

SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DELLE PIAZZOLA DI PROGETTO PIAZZOLA A06

00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	Varie				
Formato:	1500X600	Codice Pratica:	S334	Codice Elaborato:	HS334-OC16-D

