



Nota: PIAZZOLE TIPOLOGICHE DA CONFERMARE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA



LEGENDA

- Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Rilevato con materiale appartenente alla classe A1
- Eventuale bonifica di spessore cm. 30 se il terreno sottostante è di buone caratteristiche; di spessore cm. 100 se il terreno è di caratteristiche scadenti; la bonifica sarà fatta con materiale calcareo pulito di pezzatura variabile da 5 a 10 cm.
- Riempimento terre rinforzate con materiale calcareo pulito proveniente da cava classificato come "A1" secondo- UNI CNR 1006:2002 di pezzatura da 0 a 3 cm
- Rinverdimento scarpate con terreno proveniente dallo scotico
- Terreno naturale

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNE DI MAZARA DEL VALLO

PROGETTO
IMPIANTO EOLICO "RACASALE" NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) DI POTENZA PARI A 37,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
LIMES 22 S.r.l.
Via Giuseppe Gardina 22 - 96018 Pachino (SR), Italia
Tel. +39 0236516713

Sviluppatore
IBS ENERGY S.r.l.
Via Sardegna, 32, 20146, Milano-Italia
Tel. +39 345 - info@ibsenergy.it

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
01033 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
PIAZZOLE AEROGENERATORI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Agosto 2023	PRIMA EMISSIONE	LV	MG	EG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REC-PD-T30	Agosto 2023	1:50	A2x3 1 di 1	

NOME FILE: REC-PD-T30_PIAZZOLE Aerogeneratori.dwg
LIMES 22 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.