



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

"BORGO FAZIO"
Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio"
Comune di Trapani (TP)

COMITENTE: **EDISON** Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: **IE** Ing. E. E. Ing. M. G. Ing. N. 724. ING. TRAPANI

TITOLO ELABORATO: **ELABORATI GRAFICI PARTICOLARI COSTRUTTIVI PIAZZOLE**

SCALA: VARIE
COMMESSA: **EDIS801**
CODIFICA DOCUMENTO: **BOF-PD-D0038**

4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	13/11/2023	FB	IP	MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.