



**LEGENDA**

- Ingresso di impianto
- Trincee
- Scarico trincea
- Pozzetto di ispezione
- Laghetto di laminazione
- Scarico Vasche
- Impluvi esistenti
- Sottobacino 1.1
- Sottobacino 1.2
- Sottobacino 1.3
- Sottobacino 1.4
- Sottobacino 2.1
- Sottobacino 2.2
- Sottobacino 2.3

**NOTE**

1 Vol.181m approfondimento 1.3m	15 Vol.107m approfondimento 1.3m
2 Vol.190m approfondimento 1.3m	16 Vol.75m approfondimento 1.3m
3 Vol.97m approfondimento 1.3m	17 Vol.70m approfondimento 1.3m
4 Vol.58m approfondimento 1.3m	18 Vol.97m approfondimento 1.3m
5 Vol.69m approfondimento 1.3m	19 Vol.94m approfondimento 1.3m
6 Vol.85m approfondimento 1.3m	20 Vol.200m approfondimento 1.3m
7 Vol.65m approfondimento 1.3m	21 Vol.129m approfondimento 1.3m
8 Vol.104m approfondimento 1.3m	
9 Vol.43m approfondimento 1.3m	
10 Vol.58m approfondimento 1.3m	
11 Vol.68m approfondimento 1.3m	
12 Vol.92m approfondimento 1.3m	
13 Vol.98m approfondimento 1.3m	
14 Vol.130m approfondimento 1.3m	

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI PALERMO**  
**COMUNE DI CORLEONE**

**OGGETTO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 37,62 MW, DENOMINATO "TRENTASALME".  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROPONENTE**  
  
 Edison Rinnovabili S.p.A.

**PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**GEOLOGO**  
 Dott. Geol. Ignazio Giuffrè

**TITOLO**  
 PLANIMETRIA OPERE DI REGIMAZIONE IDRALICA

**CODICE ELABORATO**  
 ERIN-CO\_T\_02\_A\_G

SCALA: 1:5000

N°	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RIF. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

NOVIE FILE DI STAMPA  
 SCALA DI STAMPA DA FILE

