



- LEGENDA**
- Confini comunali
 - Trincee drenanti
 - Scarico trincea
 - Pozzetto di ispezione
 - Condotta
 - Laghetto di laminazione
 - Scarico vasche
 - Impilvi esistenti
 - Area disponibile

Cartografia di base: Ortofoto 1:10000 ATA 2012-2013, fonte SITR

NOTE

- AREA NORD**
- 1 Vol.300m approfondimento 1.3m
 - 2 Vol.300m approfondimento 1.3m
 - 3 Vol.300m approfondimento 1.3m
 - 4 Vol.100m approfondimento 1.3m
- AREA SUD**
- 1 Vol.300m approfondimento 1.3m
 - 2 Vol.300m approfondimento 1.3m
 - 3 Vol.300m approfondimento 1.3m
 - 4 Vol.300m approfondimento 1.3m
 - 5 Vol.300m approfondimento 1.3m
 - 6 Vol.300m approfondimento 1.3m
 - 7 Vol.100m approfondimento 1.3m



OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MW_{pv} (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

X-ELIO

PROGETTISTA
Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Arch. Irene Bonomo, Dott. Agr. e For. Michele Viti
Ing. Giuseppe Brucchi, Dott. Agr. e For. Martina Alloré
Ing. Francesco Gatti, Dott. Mariavita Rabinova

TITOLO
PLANIMETRIA OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA

CODICE ELABORATO
XP_T_02_A_G_I_1

SCALA | 1:5000

#Rev	DESCRIZIONE REVISIONI	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
N. _____

NOI FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE



PROVINCIA DI SIRACUSA