



SEZIONI CANALI IN PROGETTO
Scala 1:25

LEGENDA:

Strutture Impianto

- Pannelli fotovoltaici
- Perimetro impianto Brullo
- Viabilità interna
- Cavidotto su viabilità esistente
- Cabina di consegna
- Curve di livello 1 metro
- Buffer 10 metri
- Buffer 20 metri
- Invasi di progetto

Canali smaltimento acque meteoriche

- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C
- Tipo D
- Direzione di flusso delle acque nei canali
- Tubi tipo "Armcò"

Bacini idrografici

- Bacino 1
- Bacino 2
- Bacino 3
- Bacino 4
- Bacino 5
- Bacino 6
- Bacino 7
- Bacino 8
- Bacino 9
- Bacino 10
- Bacino 11
- Bacino 12
- Bacino 13
- Bacino 14
- Bacino 15
- Bacino 16
- Bacino 17
- Bacino 18
- Bacino 19
- Bacino 20
- Bacino 21
- Bacino 22
- Bacino 23
- Bacino 24
- Bacino 25
- Bacino 26
- Invasi artificiali Definitivi entities

SCALA 1:2.000

PROGETTO E REDAZIONE: **REPOWER** Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE E CONFERIMENTO: **ARCHITECTS** Architetto e Dottore Agronomo Antonio Pasquale

LAAP ARCHITECTS S.p.A. - Via Francesco Ferruccio, 28 - 90143 Palermo - Italy
Tel: 091 763447 - Fax: 091 763447
Email: info@laap.it

Numero di commessa laap: 348

CONSULENTE: **GeoLogica**
Dott. Geologo Salvatore Lo Verde

N° COMMESSA 1545 IMPIANTO AGRIVOLTICO BRULLO 9,50 MW E OPERE DI CONNESSIONE
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI CASTELAMARE DEL GOLFO (TP), CUSTONACI (TP), BUSETO PALAZZOLO (TP)
VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISLISCEMI (TP)

ELABORATO: CARTA DELLA REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE

PROGETTO DEFINITIVO

COEFFICIENTE DI SCALARE: **PD.08.F**

NOTE FILE: 156_CARTA_definitiva_07.dwg