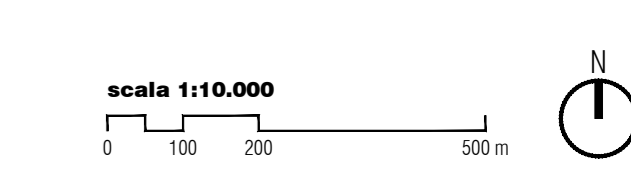


IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO							
Tabella Interferenze							
ID Interferenza	Coordinate (SR WGS84 DMS)	Coordinate (SR ETRS89 UTM33)	Tipologia Interferenza	Definizione opera attraversata	Tipi di attraversamento	Ente interessato	Comune
Interferenza 1	38° 23' 08" N 12° 41' 15" E	287801.91 m E 421081.00 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SF 16	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 2	38° 23' 08" N 12° 41' 15" E	287836.00 m E 421081.00 m N	Interferenza con attraversamento con sistema di irrigazione	Stato Costruzione Canali	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 3	38° 23' 07" N 12° 41' 17" E	287770.43 m E 421080.00 m N	Interferenza con reticolo idrografico	Stato Costruzione Canali	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 4	38° 23' 07" N 12° 41' 12" E	287817.00 m E 421080.00 m N	Porta su corso d'acqua	SF 16	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 5	38° 23' 08" N 12° 41' 22" E	287820.11 m E 421081.00 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SF 16	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 6	38° 23' 04" N 12° 41' 19" E	287822.00 m E 421082.00 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SF 16	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 7	38° 23' 04" N 12° 41' 18" E	287830.00 m E 421080.00 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SF 16	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 8	38° 23' 08" N 12° 41' 18" E	28880.00 m E 421081.00 m N	Interferenza con attraversamento con sistema di irrigazione	SF 16	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 9	38° 23' 07" N 12° 42' 15" E	28880.41 m E 421081.10 m N	Porta su corso d'acqua	SF 16	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 10	38° 23' 07" N 12° 42' 34" E	28880.25 m E 421082.00 m N	Interferenza con attraversamento con sistema di irrigazione	SF 16	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 11	38° 23' 06" N 12° 42' 48" E	28881.12 m E 421086.00 m N	Interferenza con attraversamento con sistema di irrigazione	SF 16	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 12	38° 22' 20" N 12° 43' 41" E	28841.00 m E 421088.00 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SF 16	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 13	38° 23' 04" N 12° 43' 15" E	28840.13 m E 421081.00 m N	Interferenza con attraversamento con sistema di irrigazione	SF 16	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 14	38° 23' 04" N 12° 43' 28" E	28837.85 m E 421081.00 m N	Interferenza con attraversamento con sistema di irrigazione	SF 16	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 15	38° 23' 04" N 12° 43' 02" E	28836.00 m E 421082.00 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SF 16	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 16	38° 23' 04" N 12° 43' 18" E	28836.00 m E 421080.00 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SF 16	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 17	38° 22' 05" N 12° 44' 12" E	28136.19 m E 421029.00 m N	Interferenza con reticolo idrografico	Stato irrigazione	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	
Interferenza 18	38° 23' 06" N 12° 44' 12" E	28136.19 m E 421029.00 m N	Interferenza con reticolo idrografico	Stato irrigazione	Cav.088 pres.	Libero consorzio comunale di Trapani - Adara & Bacco	

**LEGENDA Inquadratura su Interferenze**  
Scala 1:10.000

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO
- AREA CABINA DI CONSEGNA CC
- AREA CABINA PRIMARIA ATMT "CUSTONACI"
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTONACI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO BT DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- CONFINI COMUNALE
- RETI COLO IDROGRAFICO (in parte PCM MANARMENTE)
- RETI COLO IDROGRAFICO (ex CTR 2012/2013)
- RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRODOTTO
- BACINI ESISTENTI
- POZZI



PROFONDATE  
**Resol Brullo Srl**  
Via Leonardo, 44/52  
30124 Venezia

PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO  
**LAAP ARCHITECTS** urban quality consultants  
Architetto e Dottore Agronomo Antonio Palazzolo  
LAAP ARCHITECTS Srl  
Via Francesco Lauro, 28  
90143 - Palermo - Italy  
1091.7834427 - fax 091.7834427  
laap.it - info@laap.it  
Numero di commessa laap: 348

**REPOWER**  
Energia che ti serve.

ARCHITETTO  
ANTONINO PALAZZOLO  
N° 2017  
PAESAGGI  
AGROTECNICO  
LAURICCI  
ANTONINO PALAZZOLO  
N° 667

N° COMMESSA **1545** IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO 9,80 MW E OPERE DI CONNESSIONE  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI  
COMUNI DI CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP), CUSTONACI (TP), BURSETTO PALAZZOLO (TP),  
VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISILISCEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO  
ELABORATO PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE

CODICE ELABORATO **PD.51**  
NOME FILE: 1545\_CART\_Abbatuto\_00.dwg