

Tabella Interferenze									
ID Interferenza	Coordinate (SR WGS84 DMS)		Coordinate (SR ETRS89 / UTM33)		Tipologia interferenza	Descrizione opera attraversata	Tipo di attraversamento	Ente interessato	Comune
Interferenza 1	38° 3'32.86"N	12°41'12.83"E	297067.91 m E	4214901.50 m N	Intersezione con reticolo idrografico	SP 16	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Trapani - Autorità di Bacino	Custonaci (TP)
Interferenza 2	38° 3'32.09"N	12°41'15.66"E	297134.00 m E	4214876.00 m N	Intersezione con attraversamento con scabellare in cls	Strada Circonvallazione Custonaci	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Trapani	
Interferenza 3	38° 3'21.23"N	12°41'17.65"E	297174.12 m E	4214540.04 m N	Intersezione con reticolo idrografico	Strada Circonvallazione Custonaci	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Trapani - Autorità di Bacino	
Interferenza 4	38° 2'44.27"N	12°41'12.37"E	297017.00 m E	4213404.00 m N	Ponte su corso d'acqua	SS 187	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Autorità di Bacino	
Interferenza 5	38° 2'34.68"N	12°41'22.97"E	297268.11 m E	4213101.85 m N	Intersezione con reticolo idrografico	SS 187	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Autorità di Bacino	
Interferenza 6	38° 2'33.84"N	12°41'29.31"E	297422.00 m E	4213072.00 m N	Intersezione con reticolo idrografico	SS 187	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Autorità di Bacino	
Interferenza 7	38° 2'30.49"N	12°41'50.62"E	297938.98 m E	4212955.96 m N	Intersezione con reticolo idrografico	SS 187	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Autorità di Bacino	
Interferenza 8	38° 2'28.50"N	12°41'56.59"E	298083.00 m E	4212891.00 m N	Intersezione con attraversamento con scabellare in cls - reticolo idrografico	SB 53	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Trapani - Autorità di Bacino	
Interferenza 9	38° 2'32.32"N	12°42'15.93"E	298557.41 m E	4212997.10 m N	Ponte su corso d'acqua	SB 53	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani	
Interferenza 10	38° 2'29.63"N	12°42'34.66"E	299012.35 m E	4212903.96 m N	Intersezione con attraversamento con scabellare in cls	SB 53	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Trapani - Autorità di Bacino	
Interferenza 11	38° 2'28.35"N	12°42'46.97"E	299311.12 m E	4212856.06 m N	Intersezione con attraversamento con scabellare in cls	SB 53	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Trapani - Autorità di Bacino	
Interferenza 12	38° 2'27.20"N	12°42'51.43"E	299419.00 m E	4212818.00 m N	Intersezione con reticolo idrografico	SB 53	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Trapani	
Interferenza 13	38° 2'29.40"N	12°43'15.61"E	300010.13 m E	4212871.28 m N	Intersezione con attraversamento con scabellare in cls	SB 53	Cavidotti protetti	Libero consorzio comunale di Trapani - Autorità di Bacino	

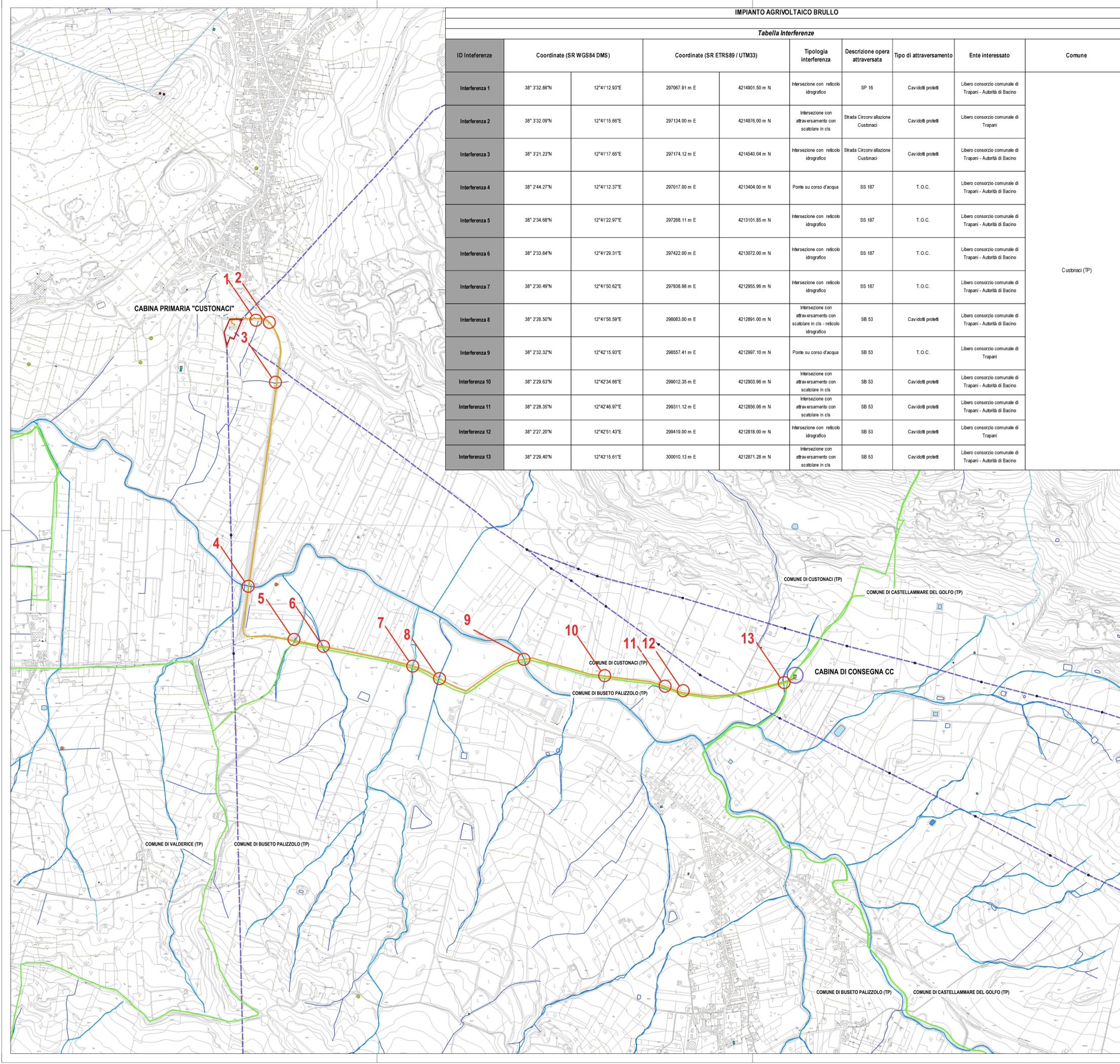
-  CABINA DI CONSEGNA DG2061
-  VIABILITA' DI PROGETTO
-  AREA CABINA PRIMARIA AT/MT "CUSTONACI"
-  NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTONACI
-  CONFINE COMUNALE
-  RETICOLO IDROGRAFICO (da portale PCN MINAMBIENTE)
-  RETICOLO IDROGRAFICO (da CTR 2012-2013)
-  RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRODOTTO
-  BACINI IDROGRAFICI
-  POZZI

Fonte cartografica: SITR Sistema Informativo Territoriale Regionale Sicilia, Servizio di Consulenza (WMS)

scala 1:10.000

0 100 200 500 m

N



PROPRONTE
Resol Brullo Srl
Via Laverdo, 44/52
30174 Venezia

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO

LAAP ARCHITECTS
urban quality consultants
LAAP ARCHITECTS Srl
via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italy
t.091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it

Architetto e Dottore Agrotecnico Antonino Palazzolo

ARCHITETTI E PAESAGGISTI
ANTONINO PALAZZOLO
CORSO DEGLI AGRONOMICI e DEGLI AGRONOMICI LAUREATI
Agrotecnico laureato
ANTONINO PALAZZOLO
n° 667

Numero di commessa laap: 348

N° COMMESSA **1545**

IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO 9,8 MW e OPERE DI CONNESSIONE LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI COMUNI DI CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP), CUSTONACI (TP), BUSETO PALIZZOLO (TP) VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISLISCEMI (TP)

ELABORATO PROGETTO DEFINITIVO - PIANO TECNICO OPERE DI RETE E-DISTRIBUZIONE LAYOUT DELLE OPERE DI RETE CON INDICAZIONI INTERFERENZE

CODICE ELABORATO **PTOE.06**

NOME FILE: 1545_CART_elaborato_r00-PTOE.dwg

00	12/04/2024	PRIMA EMISSIONE	LAAP ARCHITECTS	Arch. Sandro Di Gangi	Arch. e Agr. Antonino Palazzolo
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE