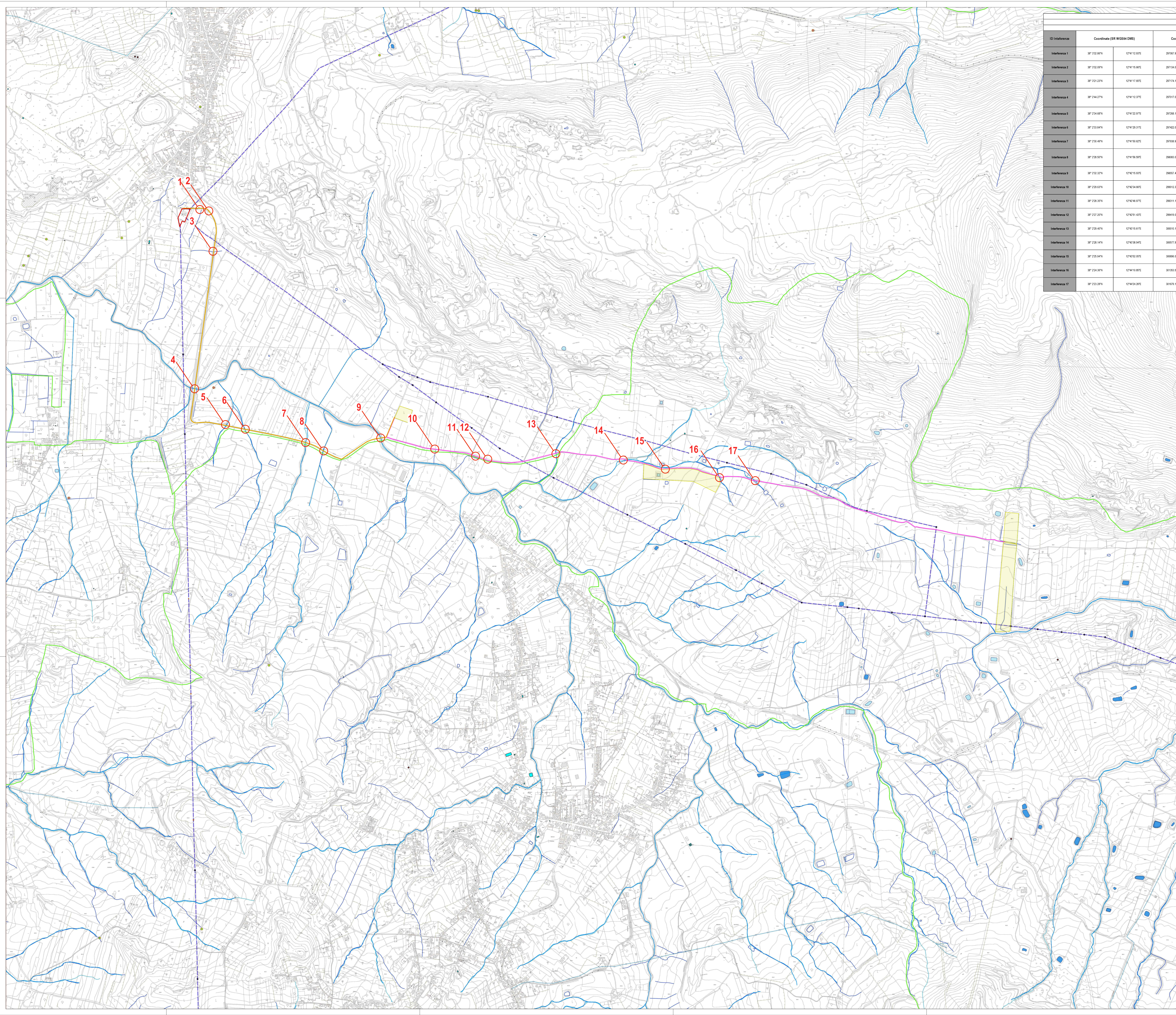
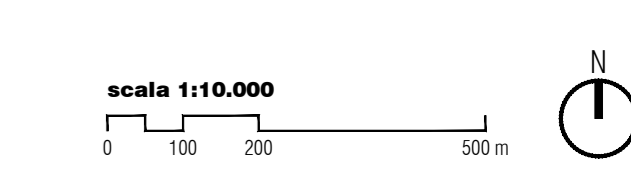


Tabella Interferenze									
ID Interferenza	Coordinate (SR WGS84 UTM32)		Coordinate (SR ETRS89 UTM32)		Tipologia interferenza	Descrizione opera attraversata	Tipologia attraversamento	Ente interessato	Comune
Interferenza 1	38° 2'32.87N	12°41'10.87E	387007.81 m E	4216801.56 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SP 10	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	Custonaci (TP)
Interferenza 2	38° 2'32.87N	12°41'15.89E	387154.05 m E	4216816.05 m N	Interferenza con attraversamento con sonda in c.c.	Strada Circonv. all'uscita Custonaci	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 3	38° 2'31.27N	12°41'17.87E	387174.12 m E	4216840.04 m N	Interferenza con reticolo idrografico	Strada Circonv. all'uscita Custonaci	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 4	38° 2'44.37N	12°41'12.37E	38707.88 m E	4216844.04 m N	Foro su corso d'acqua	SS 167	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 5	38° 2'34.68N	12°41'23.87E	38708.11 m E	4216811.85 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SS 167	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 6	38° 2'32.84N	12°41'29.31E	38742.88 m E	4216812.04 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SS 167	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 7	38° 2'32.47N	12°41'31.82E	38758.88 m E	4216815.84 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SS 167	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 8	38° 2'28.57N	12°41'36.89E	38683.88 m E	4216811.04 m N	Interferenza con attraversamento con sonda in c.c. - reticolo idrografico	SS 53	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 9	38° 2'22.37N	12°41'15.87E	38657.41 m E	4216807.18 m N	Foro su corso d'acqua	SS 53	T.O.C.	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 10	38° 2'23.87N	12°41'24.89E	38692.38 m E	4216803.84 m N	Interferenza con attraversamento con sonda in c.c.	SS 53	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 11	38° 2'28.38N	12°41'46.87E	38671.12 m E	4216818.04 m N	Interferenza con attraversamento con sonda in c.c.	SS 53	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 12	38° 2'27.28N	12°41'31.47E	38648.88 m E	4216818.04 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SS 53	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 13	38° 2'28.48N	12°41'35.87E	38693.13 m E	4216815.84 m N	Interferenza con attraversamento con sonda in c.c.	SS 53	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 14	38° 2'28.14N	12°41'38.84E	38697.88 m E	4216815.84 m N	Interferenza con attraversamento con sonda in c.c.	SS 53	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 15	38° 2'25.84N	12°41'32.87E	38686.88 m E	4216812.04 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SS 53	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 16	38° 2'24.36N	12°41'30.89E	38753.88 m E	4216808.04 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SS 53	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	
Interferenza 17	38° 2'23.87N	12°41'34.36E	38693.87 m E	4216811.78 m N	Interferenza con reticolo idrografico	SS 53	Cavità privati	Libero consorzio comunale di Trapani - Auletta & Baccaro	



LEGENDA Inquadratura su Interferenze
 Scala 1:10.000

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO BELLANOVA
- AREA CABINA PRIMARIA ATMI "CUSTONACI"
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTONACI
- NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
- CONFINE COMUNALE
- RETICOLO IDROGRAFICO (in senso P.O.M. MANUBRANTE)
- RETICOLO IDROGRAFICO (in senso P.O.M. 2013/2015)
- RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRODOTTO
- BACINI IDROGRAFICI
- POZZI



PROFONTE
Repower Renewable Spa
 Via Lucrezio, 44
 36019 Verona

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
LAAP ARCHITECTS urban quality consultants
 Architetto e Dottore Agratecnico Antonino Palazzolo

LAAP ARCHITECTS Srl
 Via Francesco Lacinara 28
 90143 - Palermo - Italy
 1091.7834427 - fax 091.7834427
 laap.it - info@laap.it

Numero di commessa laap: 347

N° COMMESSA **1539**
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO BELLANOVA 9.6 MW E OPERE DI CONNESSIONE LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI, COMUNI DI CUSTONACI (TP), CASTELLAMARE DEL GOLFO (TP), BUSETO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISILISCEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
 ELABORATO PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE

CODICE ELABORATO **PD.51**
 NOMI FILE: 347_CART_eborati_00.dwg