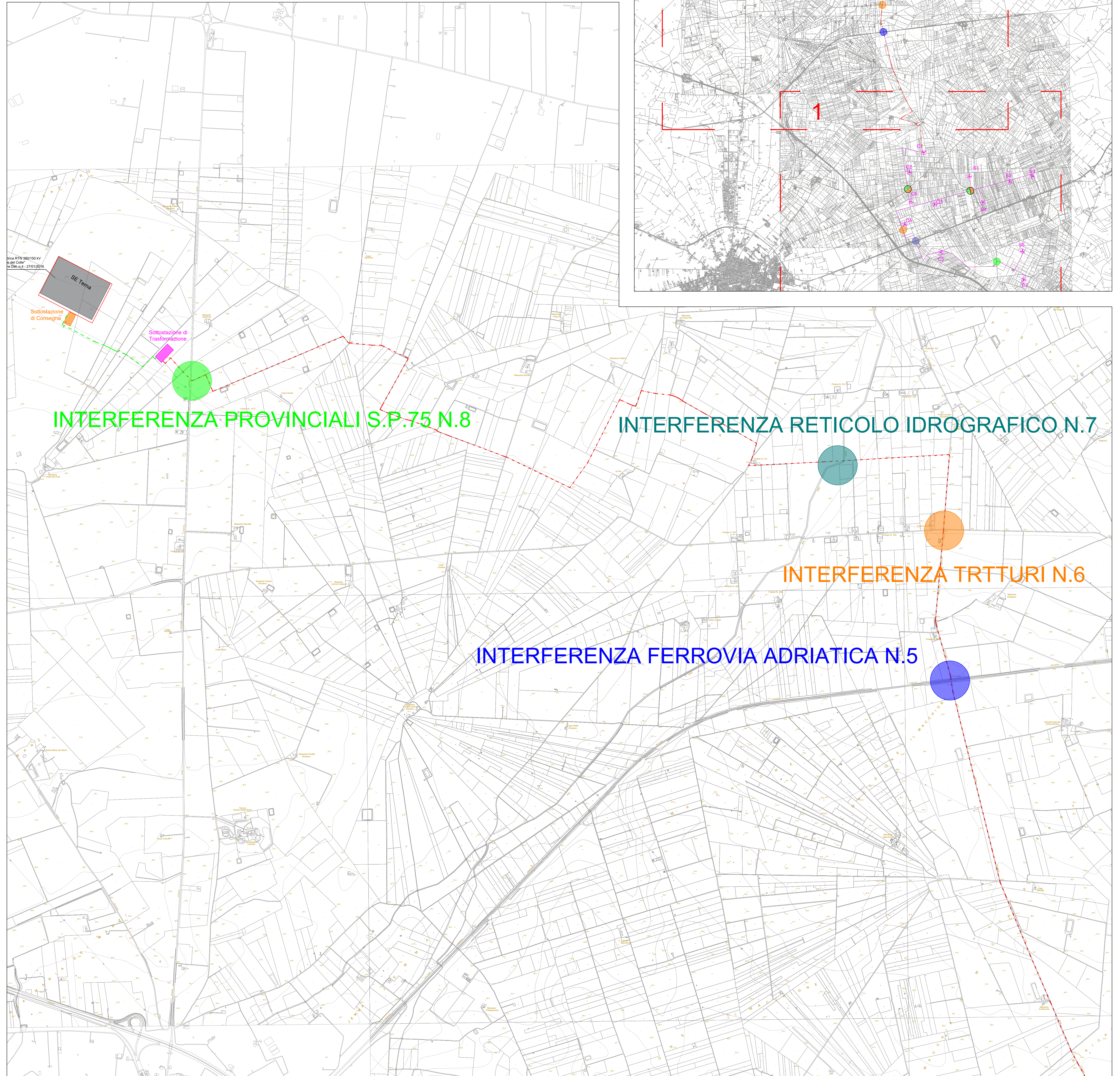
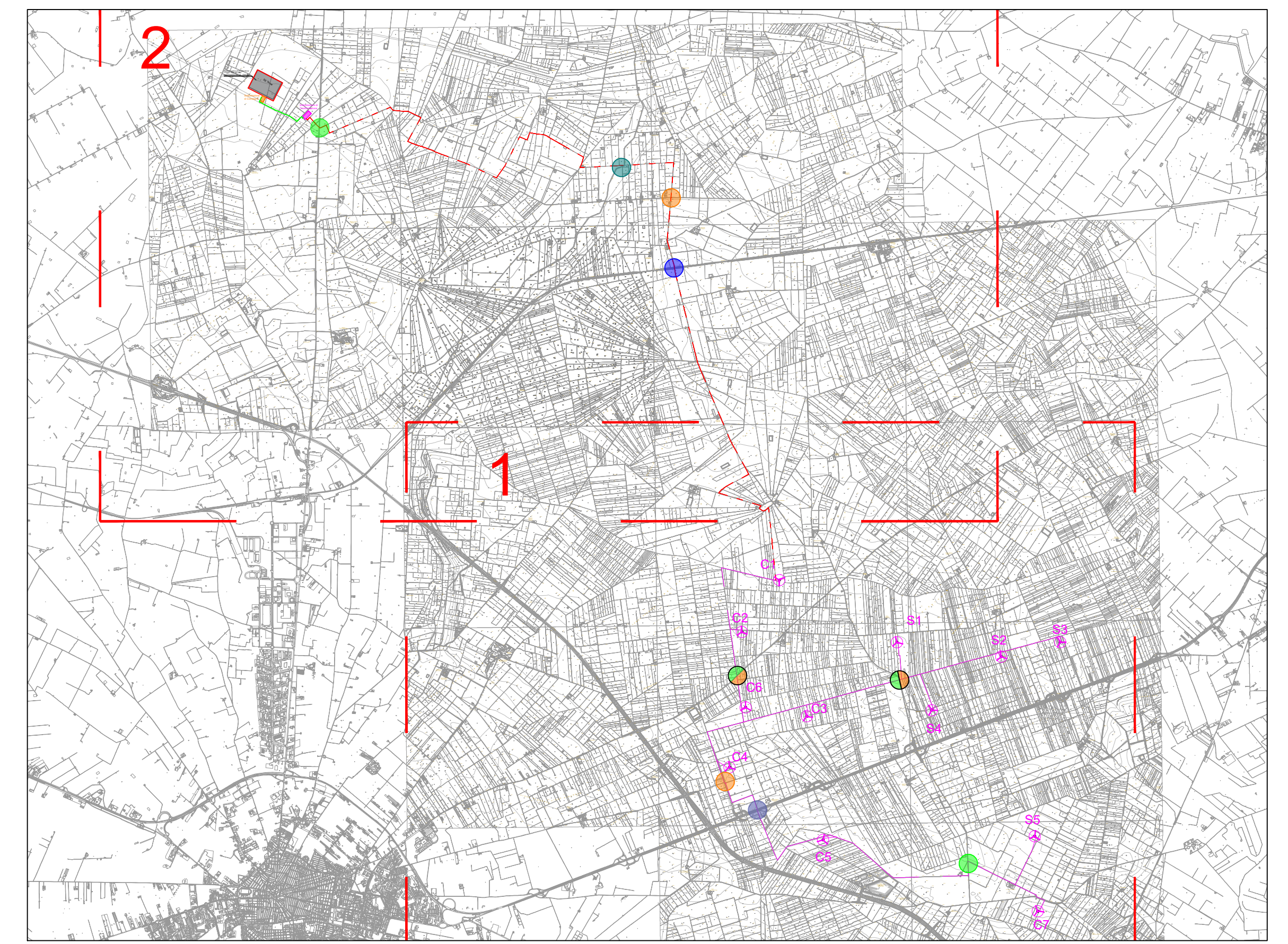


INQUADRAMENTO SU CTR

Legenda

-  Aerogeneratore
-  Elettrodotto interrato MT Esterno al Parco Eolico
-  Elettrodotto interrato MT Interno al Parco Eolico
-  Elettrodotto interrato AT Esterno al Parco Eolico
-  Interferenza reticolo idrografico con attraversamento in T.O.C.
-  Interferenza Ferrovia in T.O.C.
-  Interferenza Tratturi in T.O.C.
-  Interferenza Tratturi e Strada Provinciale in T.O.C.
-  Interferenza Strada Statale in T.O.C.
-  Interferenza Strada Provinciali in T.O.C.
-  Sottostazione di Trasformazione
-  Sottostazione di Consegna
-  SE Terna



 REGIONE PUGLIA COMUNI DI CERIGNOLA (FG) E SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)																	
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SAN CASSANIELLO" NEI COMUNI DI CERIGNOLA (FG) E SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)																	
TITOLO PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT ESTERNO																	
PROGETTAZIONE  <small>Via Dell'Industria, 6 79025 Mottola (BT) www.bfp.it</small> <small>Attestato con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018</small>	PROPONENTE INERGIA S.p.a. <small>Sede Operativa: Via Cole D'Amatore n.1 03100 ASCOLI PICENO Tel: 0736/342490 Fax: 0736/541243</small> <small>Sede Legale: Via Tirolo, 2/2 00188 ROMA Tel: 06/57746280 Fax: 06/57746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@inergia.it</small>	VISTI  <small>COY CONSORZIO CANTIERI OPERE YACHTING</small>															
<small>Tecnico Ing. Danilo POMFONDI Ing. Mariano MARSEGLIA</small>		<small>Collaboratori Ing. Mirko NIELI-DIMICO Ing. Giulia CAPRELLA Ing. Antonio CARFAMANO Ing. Giovanni SCUDERÒ Ing. Giuseppe Federico VINGARELLI Ing. Dario STAFFERI</small>															
<small>Responsabile Commessa Ing. Danilo POMFONDI</small>																	
DATI PROGETTAZIONE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Cod. Progetto 23087</td> <td style="width: 50%;">Commessa 23087</td> </tr> </table>		Cod. Progetto 23087	Commessa 23087														
Cod. Progetto 23087	Commessa 23087																
<small>Scala</small> 1:10.000	<small>Formato Stampa</small> 985 x 795 mm	<small>Cod. Elaborato</small> EO-SFE-PD-DEL-15	<small>Rev.</small> a	<small>Norma File</small> EO-SFE-PD-DEL-15- Planimetria Interferenza Cavidotto MT esterno.dwg	<small>Foglio</small> 2 di 2												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>15/01/2024</td> <td>Prima Emissione</td> <td>D.Stafferi</td> <td>A.Corradi</td> <td>R.Caroli</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	a	15/01/2024	Prima Emissione	D.Stafferi	A.Corradi	R.Caroli					
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato												
a	15/01/2024	Prima Emissione	D.Stafferi	A.Corradi	R.Caroli												