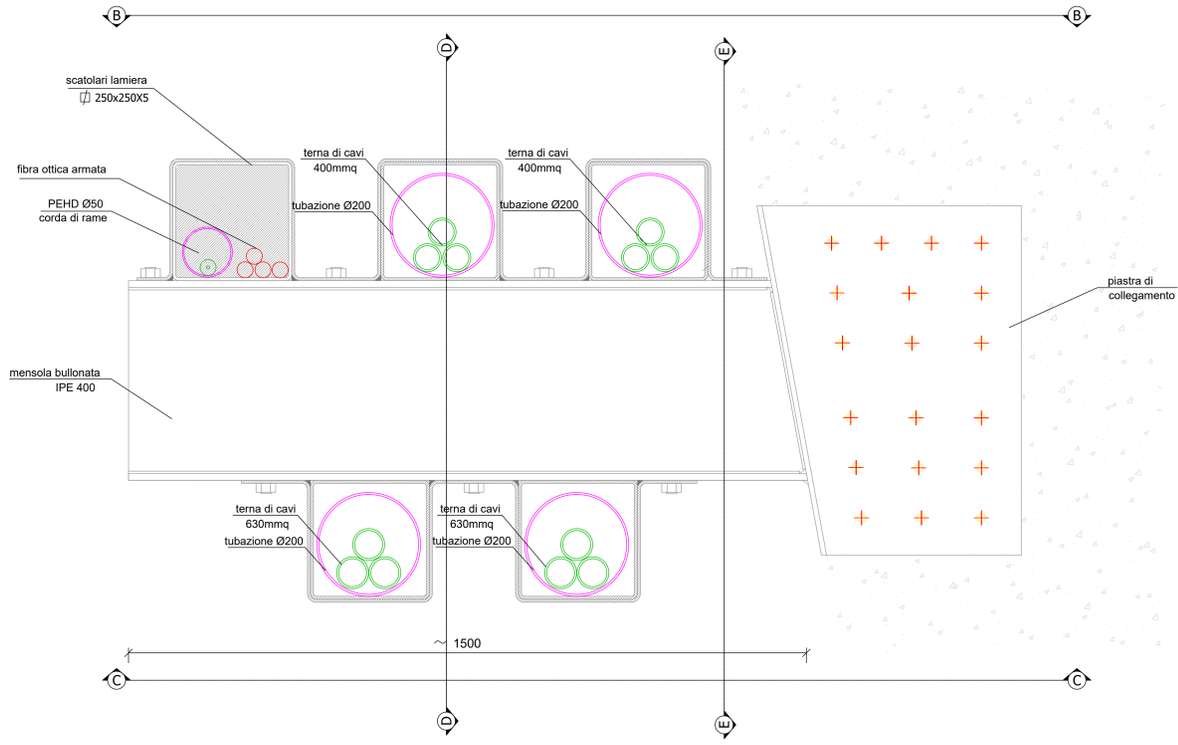
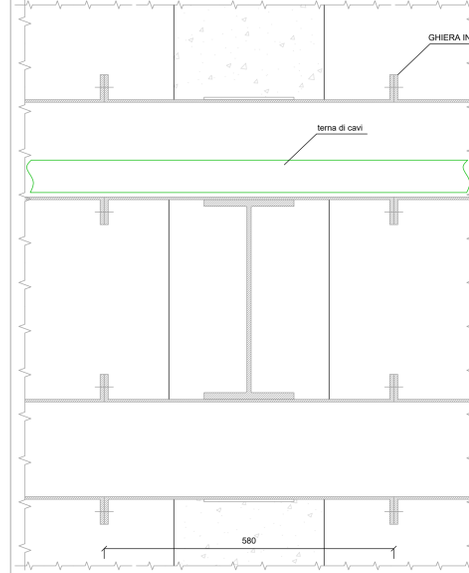


**PARTICOLARE "A" - MENSOLA DI APPOGGIO CAVIDOTTI SEZIONE A-A**



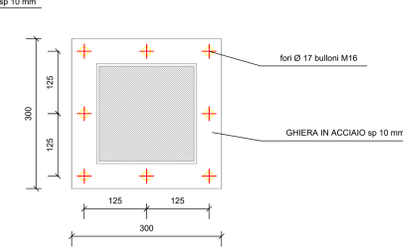
Sezione A-A - Scala 1:5

**PARTICOLARE "A" - MENSOLA DI APPOGGIO SEZIONE D-D**

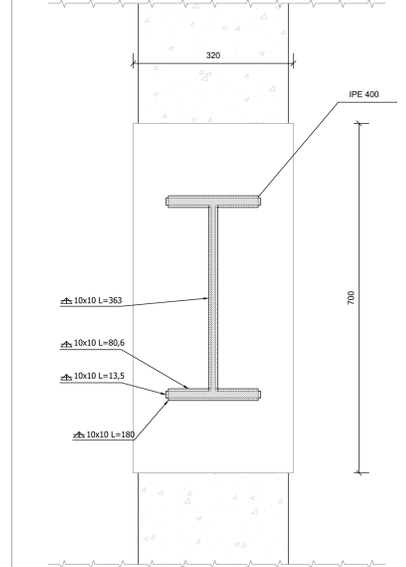


Sezione D-D - Scala 1:5

**DETTAGLIO GHIERA DI COLLEGAMENTO**

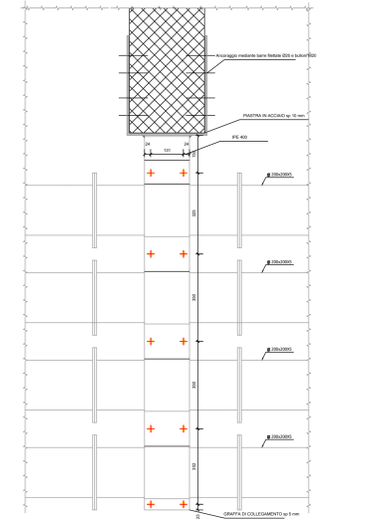


**PARTICOLARE "A" - PIASTRA SEZIONE E-E**



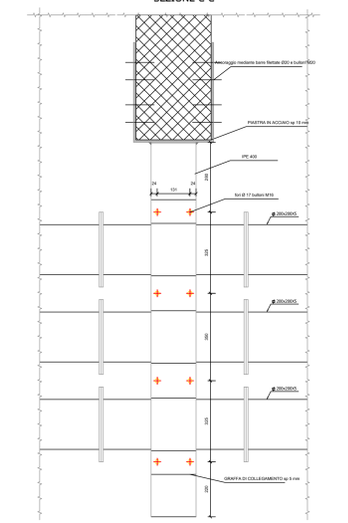
Sezione E-E - Scala 1:5

**PARTICOLARE "A" - MENSOLA DI APPOGGIO SEZIONE B-B**



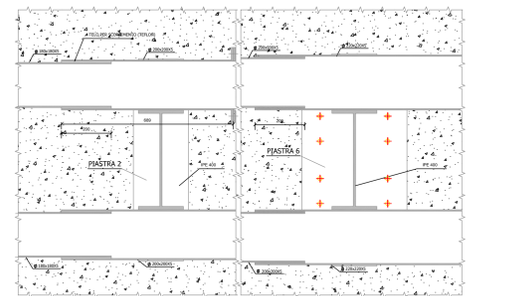
Sezione B-B - Scala 1:10

**PARTICOLARE "A" - MENSOLA DI APPOGGIO SEZIONE C-C**

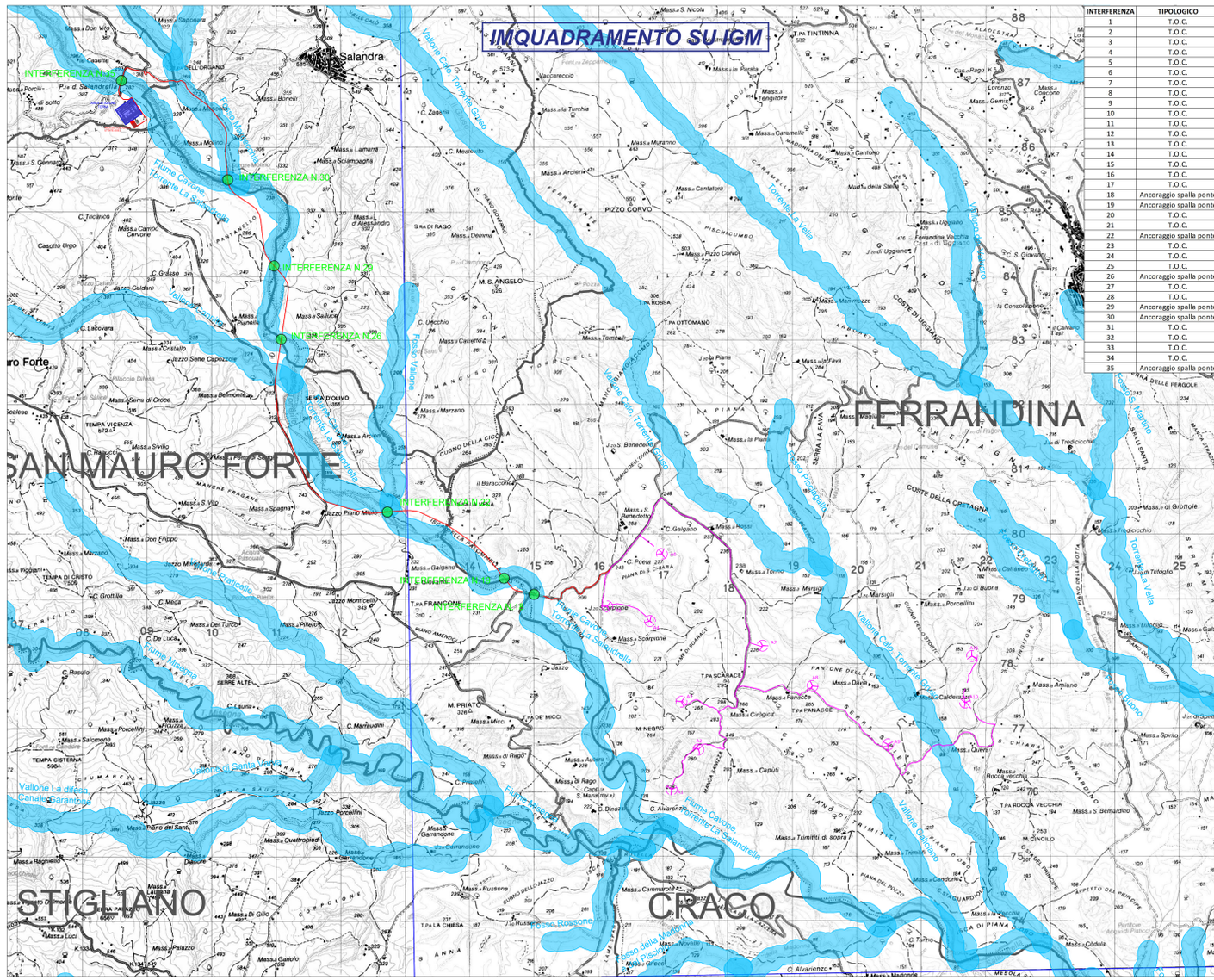


Sezione C-C - Scala 1:10

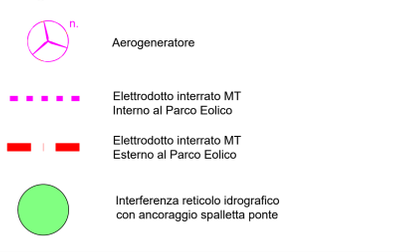
**PARTICOLARE MENSOLE D'APPOGGIO CON VARIAZIONE SEZIONE SCATOLARI**



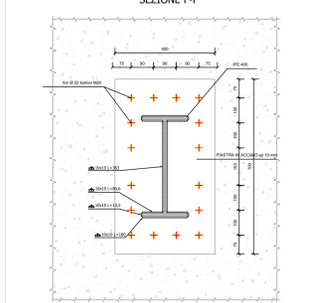
Particolare costruttivo - Scala 1:10



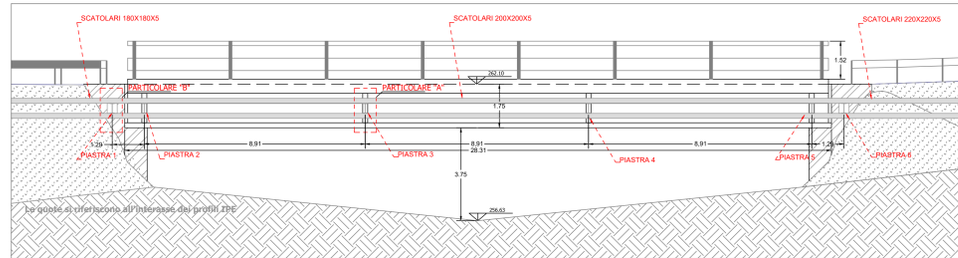
**Legenda**



**PARTICOLARE "B" - MENSOLA DI APPOGGIO (PIASTRE 1 E 6) SEZIONE F-F**



Sezione F-F - Scala 1:10



Stralcio attraversamento - Scala 1:100

N.B. 1: Prima dell'inizio dei lavori, è necessario eseguire un controllo dimensionale mediante rilievi di dettaglio delle strutture esistenti, ai fini della cantierizzazione del progetto. Eventuali scostamenti rispetto alle dimensioni previste, devono essere comunicati alla D.L. prima della realizzazione della struttura.

N.B. 2: E' necessario ripristinare lo strato corticale di calcestruzzo delle strutture interessate dall'intervento prima di eseguire i lavori, secondo quanto previsto nel Capitolato Speciale.

**sorgenia RENEWABLES**  
**SORGENIA RENEWABLES s.r.l.**  
 Via A. Algardi n.4, 20148 Milano (MI)

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO RICADENTE NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT), IN LOCALITA' "SERRA SAN PIETRO" ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI GARAGUSO (MT).**

**BFP** Tecnico Ing. Danilo Pomponio  
 Collaborazioni:  
 Ing. Milena Migliorini  
 Ing. Antonio Giordano  
 Ing. Tommaso Mancini  
 Ing. Giovanna Scuderi  
 Ing. Dionisio Staffetti  
 Ing. Giuseppe Federico Zingarelli  
 Responsabile commessa Ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E12</b>	<b>Particolari tipologici ricaduzione interferenze con cavidotto MT -Ponti-</b>	<b>21062</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	<b>DW21062D-E12</b>
<b>01</b>		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
<b>1/1</b>			<b>Varie</b>
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	12/07/2021	Emissione	Zingarelli
01	10/09/2022	Approvazione	Migliorini
02			Carella
03			Migliorini
04			Pomponio