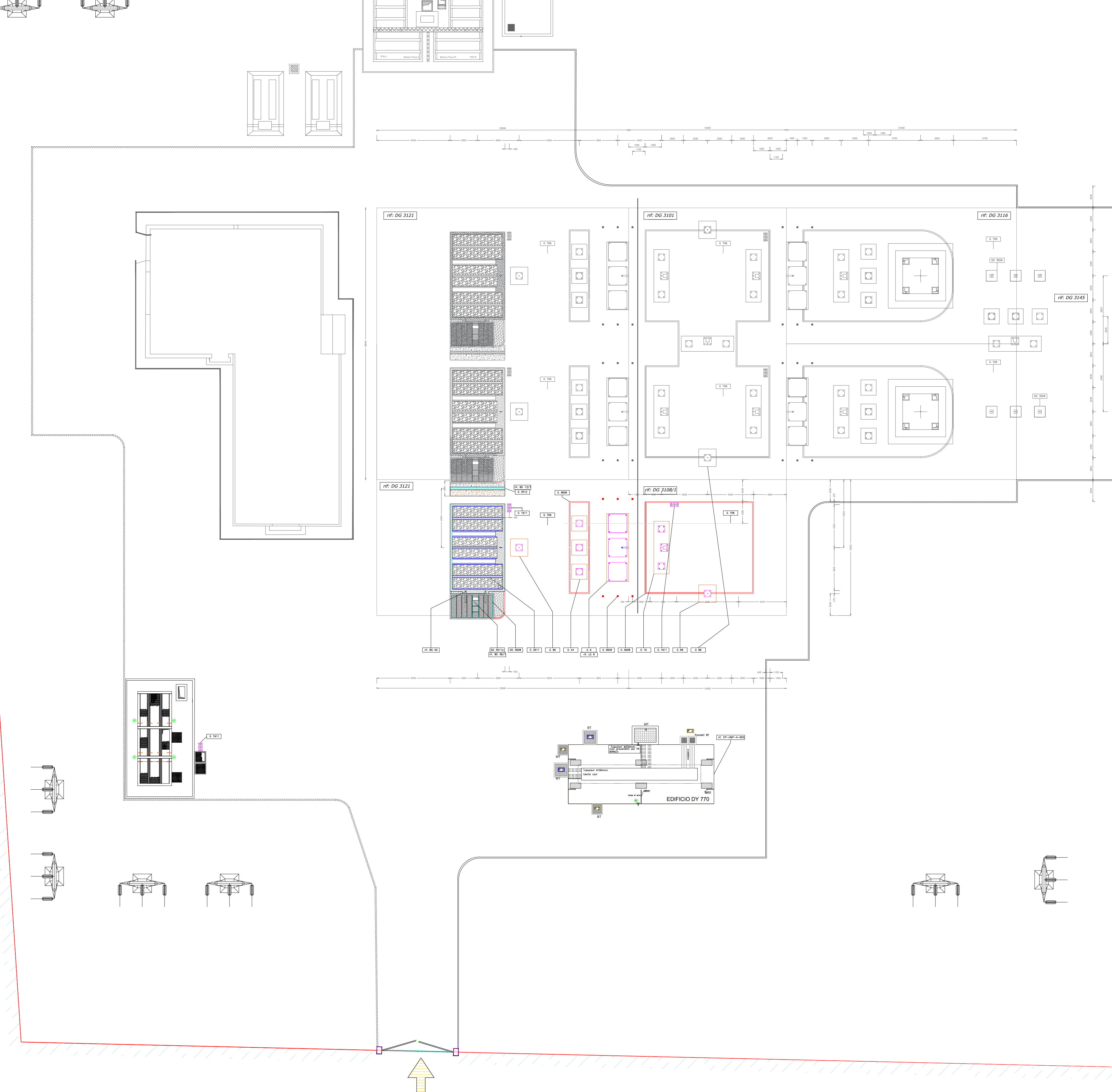
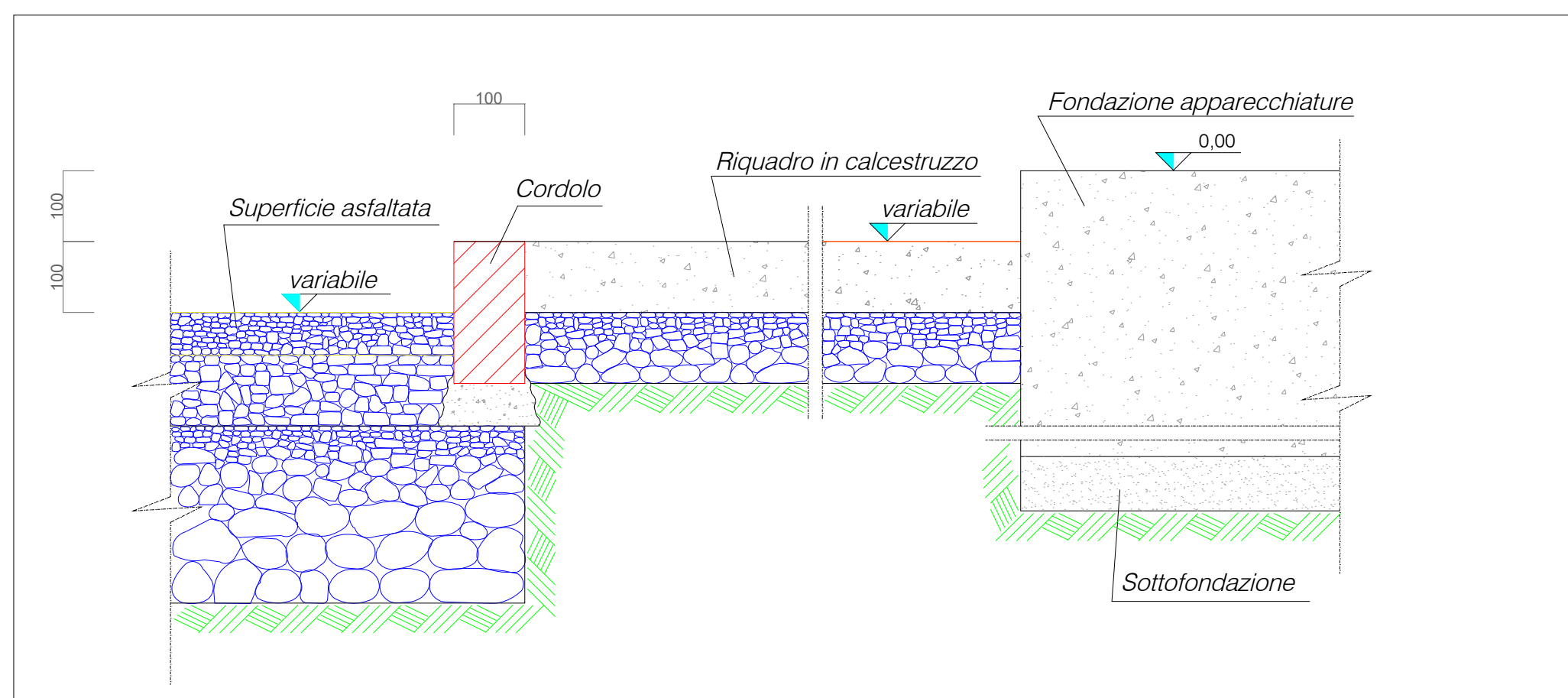
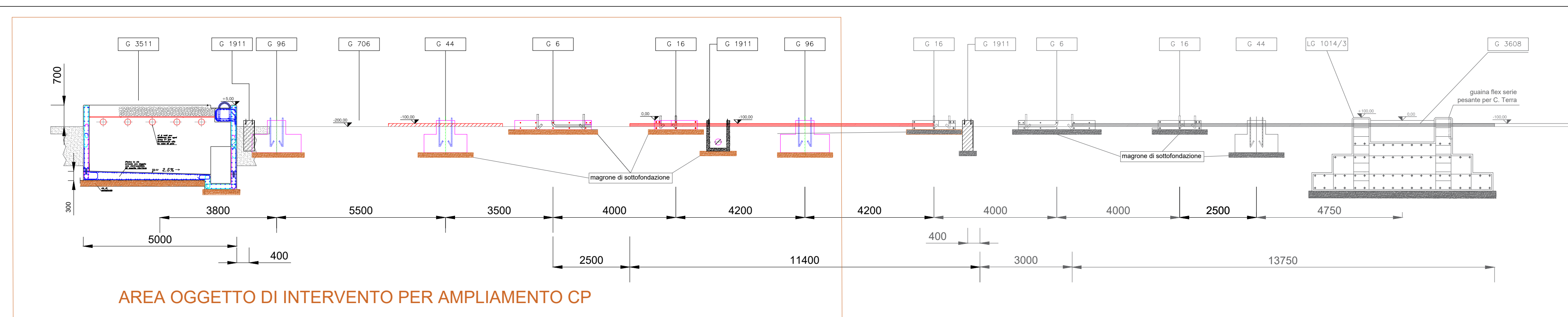


Y 96/1-2	Sostegno tripolare a T 132-150 kV
Y 116/1-2	Sezionatore tripolare orizzontale 132-150 kV con sostegno
Y 116/3-4	Sezionatore tripolare orizzontale 132-150 kV con sostegno
C 1201/1	Collegamento in tubo $\varnothing$ 40/30
C 1201/2	Collegamento in tubo $\varnothing$ 40/30
C 1201/22	Collegamento in tubo $\varnothing$ 40/30
C 1221/23	Collegamento in tubo $\varnothing$ 100/90
Q 1911/1	Armadietto per morsetteria intermedia
Y 7	Interruttore tripolare in SF6 170 kV con sostegno
Y 35	Trasformatore di corrente 170 kV con sostegno
LY 59	Scaricatore ad ossido metallico senza spinterometri per reti a 150 kV
T 1091/1093	Trasformatore trifase AT/MT con livello di potenza sonora ridotto (potenza nominale 25 - 40 - 63 MVA)
Q 1911/2	Armadietto per morsetteria intermedia
G 96	Fondazione per sostegno tripolare
G 100	Fondazione per sostegno paline di illuminazione
G 101	Fondazione per sostegno antenna radio
G 701/6	Tubo per caverteria $\varnothing$ 0,20
G 700/1:5	Tubo per caverteria $\varnothing$ 300 mm
G 701/1:12	Tubo per caverteria $\varnothing$ 200 mm
G 704/1:2	Tubo per caverteria $\varnothing$ 50 mm
G 3702	Pozzetto per smistamento caverteria
G 3608	Cordolo per delimitazione zona prato
G 3609	Elemento amovibile per delimitazione superficie di circolazione
G 1911	Fondazione per armadietto per morsetteria intermedia
G 706	Elemento della superficie asfaltata
G 16	Fondazione per sezionatore tripolare orizzontale
G 3511	Basamento per trasformatore AT/MT
G 3511a	Basamento per cavi di risalita in MT per trasformatore AT/MT
G 6	Fondazione per interruttore tripolare
G 44	Fondazione per apparecchiatura unipolare
G 3512	Muro paraflamme
LG 1014/3	Fondazione per sostegno portale a tiro pieno H15
C 1001	Corda di terra in rame $\varnothing$ 14,7 - sez. 125 mm <sup>2</sup>
C 1002	Corda di terra in rame $\varnothing$ 10,5 - sez. 63 mm <sup>2</sup>
M 1201/1	Morsetto bifilare a compressione per corde in rame
M 1201/2	Morsetto bifilare a compressione per corde in rame
M 1202	Capocorda a compressione diritto per corde in rame sez. 125 mm <sup>2</sup>
G 3610	Cordolo delimitazione strada



### PIANTA SEZIONE LONGITUDINALE DELLE FONDAZIONI ELETTROMECCANICHE



COMMITTENTE			<b>GR VALUE BRINDISI 2 S.r.l.</b> Via Duino, 9 73012 Mesagne (BR) P. IVA: 0779090065		
	Via Duino, 9 20122 Milano Tel. +39 02 50043150 PEC: grvaluebrindisi@gmail.it				
PROGETTISTI			<b>Ingveprogetti S.r.l.</b> Via Federico II Svevo n.64 - 72023, Mesagne (BR) email: info@ingveprogetti.it		
	IMMOBILIARIO 		Coordinatore Tecnico del Progetto: Ing. Giorgio Vece		
PROGETTO	<b>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "MESSAPIA" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 29,65 MW SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR) E TORRE SANTA SUSANNA (BR), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MESAGNE (BR)</b>				
ELABORATO	<b>CP MESAGNE Planimetria Opere Civili - Particolari Fondazioni</b>		Tav. 1/1		
Codice elaborato: <b>TCJGK65_ImpiantoDiRete_15</b>					
SCALA: N.D.					
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAGGIO 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	