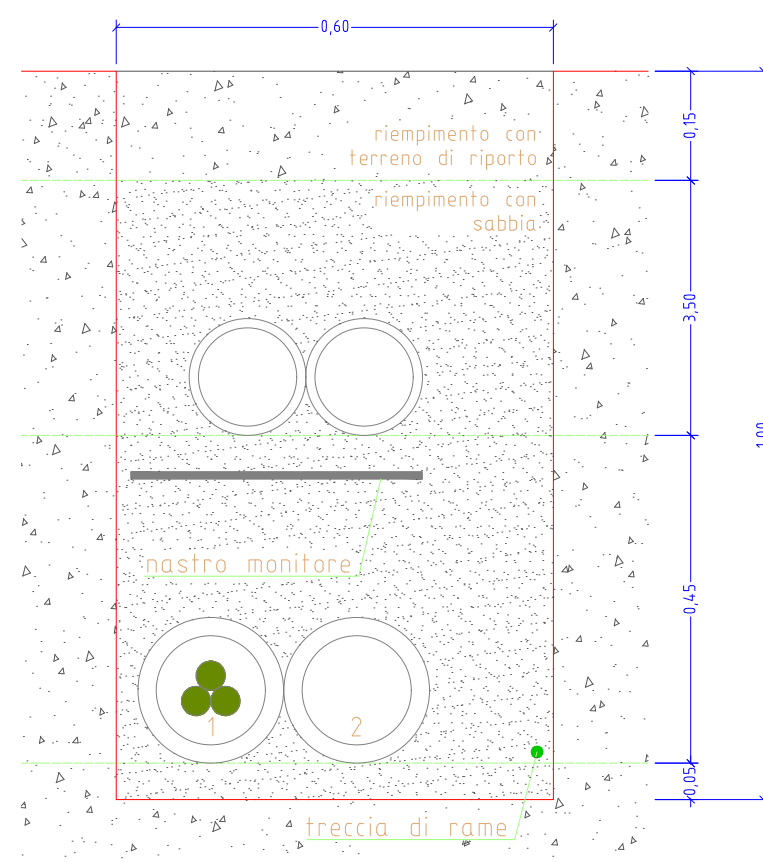
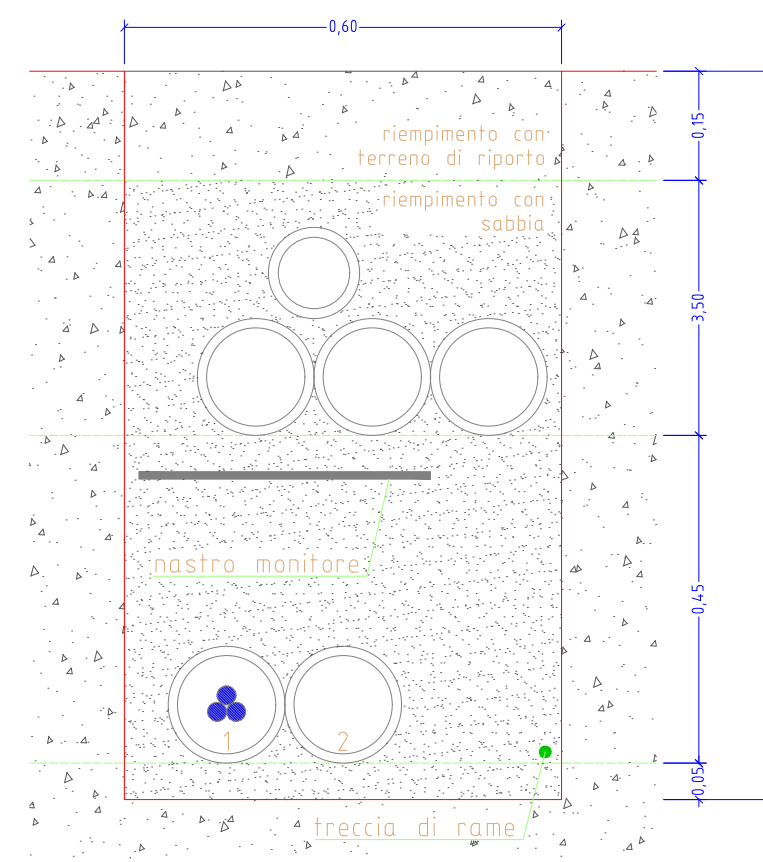


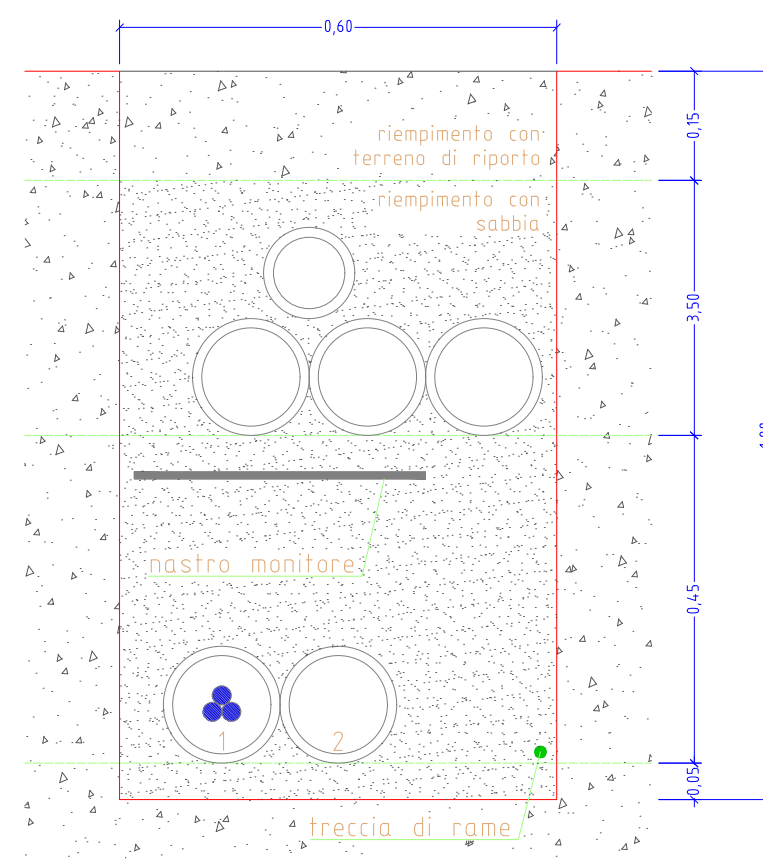
PARTICOLARE SCAVO 1 - Scala 1:10
 1 Ø160 Linea MT Campo B1 - RG7HIR 12/20 kV 3x1x50
 2 Ø160 Linea MT Campo B2 - RG7HIR 12/20 kV 3x1x50



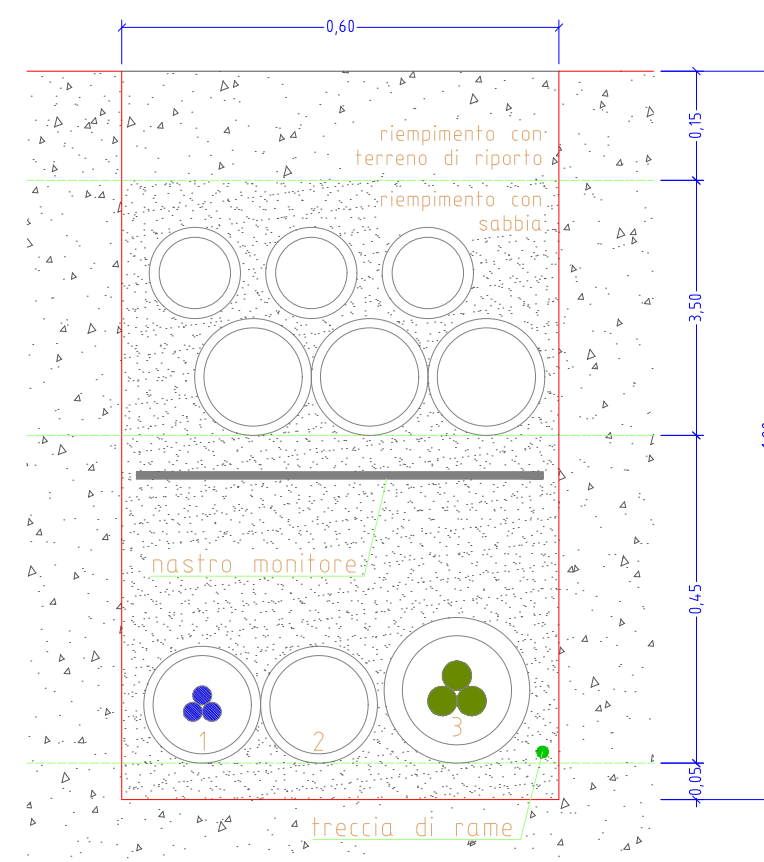
PARTICOLARE SCAVO 2 - Scala 1:10
 1 Ø200 Linea MT Campo B - RG7HIR 12/20 kV 3x1x240
 2 Ø200 Riserva



PARTICOLARE SCAVO 3 - Scala 1:10
 1 Ø160 Linea MT Campo A1 - RG7HIR 12/20 kV 3x1x50
 2 Ø160 Riserva

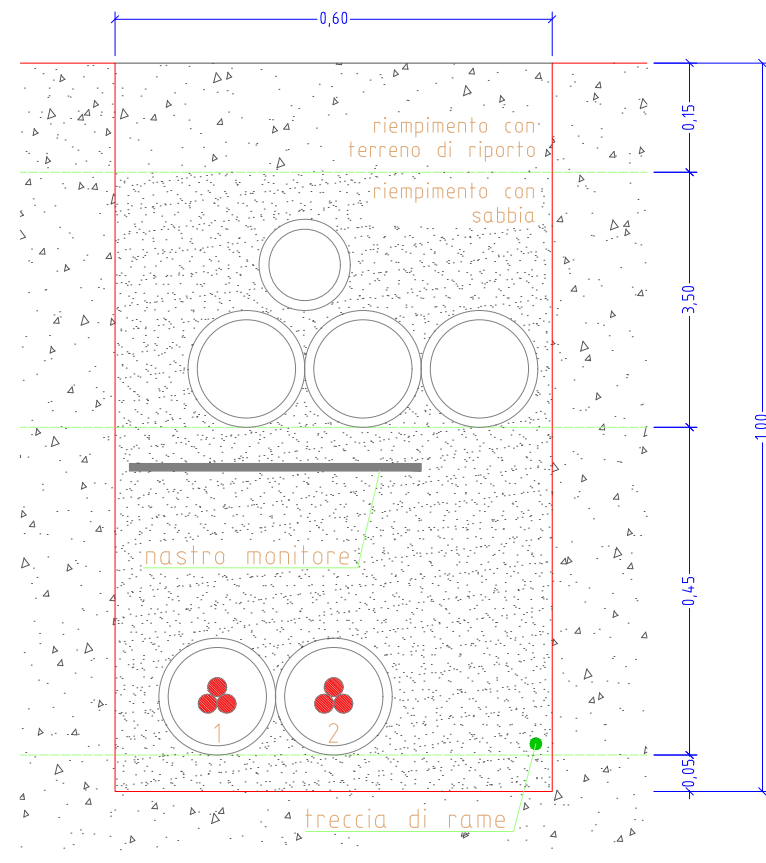


PARTICOLARE SCAVO 4 - Scala 1:10
 1 Ø160 Linea MT Campo A2 - RG7HIR 12/20 kV 3x1x50
 2 Ø160 Riserva



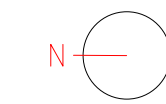
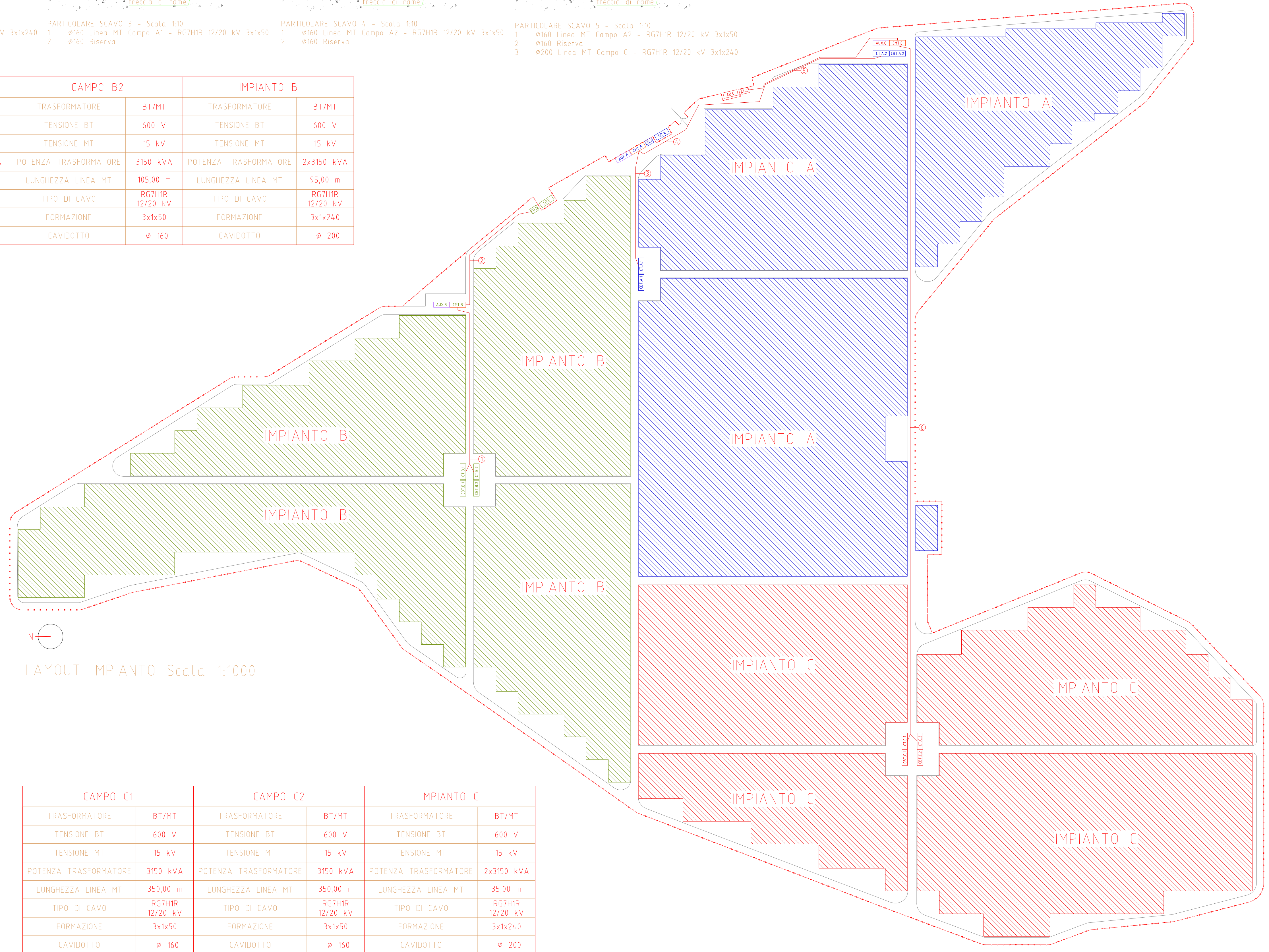
PARTICOLARE SCAVO 5 - Scala 1:10
 1 Ø160 Linea MT Campo A2 - RG7HIR 12/20 kV 3x1x50
 2 Ø160 Riserva
 3 Ø200 Linea MT Campo C - RG7HIR 12/20 kV 3x1x240

CAMPO A1		CAMPO A2		IMPIANTO A	
TRASFORMATORE	BT/MT	TRASFORMATORE	BT/MT	TRASFORMATORE	BT/MT
TENSIONE BT	600 V	TENSIONE BT	600 V	TENSIONE BT	600 V
TENSIONE MT	15 kV	TENSIONE MT	15 kV	TENSIONE MT	15 kV
POTENZA TRASFORMATORE	3150 kVA	POTENZA TRASFORMATORE	3150 kVA	POTENZA TRASFORMATORE	2x3150 kVA
LUNGHEZZA LINEA MT	75,00 m	LUNGHEZZA LINEA MT	160,00 m	LUNGHEZZA LINEA MT	35,00 m
TIPO DI CAVO	RG7HIR 12/20 kV	TIPO DI CAVO	RG7HIR 12/20 kV	TIPO DI CAVO	RG7HIR 12/20 kV
FORMAZIONE	3x1x50	FORMAZIONE	3x1x50	FORMAZIONE	3x1x240
CAVIDOTTO	Ø 160	CAVIDOTTO	Ø 160	CAVIDOTTO	Ø 200



PARTICOLARE SCAVO 6 - Scala 1:10
 1 Ø160 Linea MT Campo C1 - RG7HIR 12/20 kV 3x1x50
 2 Ø160 Linea MT Campo C2 - RG7HIR 12/20 kV 3x1x50

CAMPO B1		CAMPO B2		IMPIANTO B	
TRASFORMATORE	BT/MT	TRASFORMATORE	BT/MT	TRASFORMATORE	BT/MT
TENSIONE BT	600 V	TENSIONE BT	600 V	TENSIONE BT	600 V
TENSIONE MT	15 kV	TENSIONE MT	15 kV	TENSIONE MT	15 kV
POTENZA TRASFORMATORE	3150 kVA	POTENZA TRASFORMATORE	3150 kVA	POTENZA TRASFORMATORE	2x3150 kVA
LUNGHEZZA LINEA MT	105,00 m	LUNGHEZZA LINEA MT	105,00 m	LUNGHEZZA LINEA MT	95,00 m
TIPO DI CAVO	RG7HIR 12/20 kV	TIPO DI CAVO	RG7HIR 12/20 kV	TIPO DI CAVO	RG7HIR 12/20 kV
FORMAZIONE	3x1x50	FORMAZIONE	3x1x50	FORMAZIONE	3x1x240
CAVIDOTTO	Ø 160	CAVIDOTTO	Ø 160	CAVIDOTTO	Ø 200



LAYOUT IMPIANTO Scala 1:1000

CAMPO C1		CAMPO C2		IMPIANTO C	
TRASFORMATORE	BT/MT	TRASFORMATORE	BT/MT	TRASFORMATORE	BT/MT
TENSIONE BT	600 V	TENSIONE BT	600 V	TENSIONE BT	600 V
TENSIONE MT	15 kV	TENSIONE MT	15 kV	TENSIONE MT	15 kV
POTENZA TRASFORMATORE	3150 kVA	POTENZA TRASFORMATORE	3150 kVA	POTENZA TRASFORMATORE	2x3150 kVA
LUNGHEZZA LINEA MT	350,00 m	LUNGHEZZA LINEA MT	350,00 m	LUNGHEZZA LINEA MT	35,00 m
TIPO DI CAVO	RG7HIR 12/20 kV	TIPO DI CAVO	RG7HIR 12/20 kV	TIPO DI CAVO	RG7HIR 12/20 kV
FORMAZIONE	3x1x50	FORMAZIONE	3x1x50	FORMAZIONE	3x1x240
CAVIDOTTO	Ø 160	CAVIDOTTO	Ø 160	CAVIDOTTO	Ø 200

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Oristano
 Comune di San Nicolò D'Arcidano

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DENOMINATO "SNARC_TERRA ZIRINGONIS" DELLA POTENZA NOMINALE DI 22,78 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, DA REALIZZARE SULLA EX CAVA "TERRA ZIRINGONIS" IN ZONA D.4.1 DEL COMUNE DI SAN NICOLÒ D'ARCIDANO

PROPRONTE GREEN SOLE s.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano		COMMESSA 05_2020																													
PROGETTO DEFINITIVO OGGETTO: PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI MT		PD TAV05																													
IL PROGETTISTA ing. giuseppe pipitone via libero grassl, 8 91011 Alcamo (TP) ing.giuseppipitone@gmail.com PEC: giuseppe.pipitone@ordineingegneritrapani.it		GRUPPO DI LAVORO - ing. Bruno Manca - ing. Mauro Amendola - SIC s.r.l. - Renova s.r.l. - dott. geol. Cosima Atzori - ing. Silvia Exana - ing. Ilaria Giovagnorio - ing. Alessandra Scalas																													
TIMBRO E FIRMA REDATTORE 		TIMBRO DEL PROPONENTE 																													
<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>di</td> <td>04/2022</td> <td>modifiche</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ed</td> <td>04/2022</td> <td>versione</td> <td>ing. g. d'ambrosio</td> <td>ing. d. bonaldi</td> <td>ing. g. pipitone</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE REVISIONE</td> <td>ELABORAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>		di	04/2022	modifiche				ed	04/2022	versione	ing. g. d'ambrosio	ing. d. bonaldi	ing. g. pipitone	REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	<table border="1" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td>FORNITORE</td> <td>FILE DI ELABORAZIONE</td> <td>FILE DI REVISIONE</td> <td>NOIA</td> <td>SCALE</td> </tr> <tr> <td>300 A1 - 300 A104</td> <td>0001_Terra Ziringonis_Torre di progetto.dwg</td> <td>0001_Terra Ziringonis_PS_Tav05_Planimetria generale impianti MT.dwg</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		FORNITORE	FILE DI ELABORAZIONE	FILE DI REVISIONE	NOIA	SCALE	300 A1 - 300 A104	0001_Terra Ziringonis_Torre di progetto.dwg	0001_Terra Ziringonis_PS_Tav05_Planimetria generale impianti MT.dwg		
di	04/2022	modifiche																													
ed	04/2022	versione	ing. g. d'ambrosio	ing. d. bonaldi	ing. g. pipitone																										
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE																										
FORNITORE	FILE DI ELABORAZIONE	FILE DI REVISIONE	NOIA	SCALE																											
300 A1 - 300 A104	0001_Terra Ziringonis_Torre di progetto.dwg	0001_Terra Ziringonis_PS_Tav05_Planimetria generale impianti MT.dwg																													