

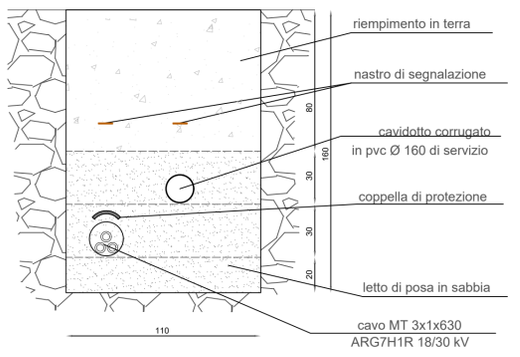
DETTAGLI IMPIANTO LOTTO H 1	
Potenza Nominale:	3511,68 kWp
Tracker da 24 moduli:	n° 232
Tracker da 12 moduli:	n° 8
Moduli:	n° 5664 Tiger Neo JKM620N-78HL4-BDV da 620 Wp
Inverter:	n° 12 da 250 kW
Distanza fra le strutture:	10,50 m
DETTAGLI IMPIANTO LOTTO H 2	
Potenza Nominale:	1517,76 kWp
Tracker da 24 moduli:	n° 98
Tracker da 12 moduli:	n° 8
Moduli:	n° 2448 Tiger Neo JKM620N-78HL4-BDV da 620 Wp
Inverter:	n° 5 da 250 kW
Distanza fra le strutture:	10,50 m
DETTAGLI IMPIANTO LOTTO C	
Potenza Nominale:	11561,76 kWp
Tracker da 24 moduli:	n° 763
Tracker da 12 moduli:	n° 28
Moduli:	n° 18648 Tiger Neo JKM620N-78HL4-BDV da 620 Wp
Inverter:	n° 41 da 250 kW
Distanza fra le strutture:	10,50 m



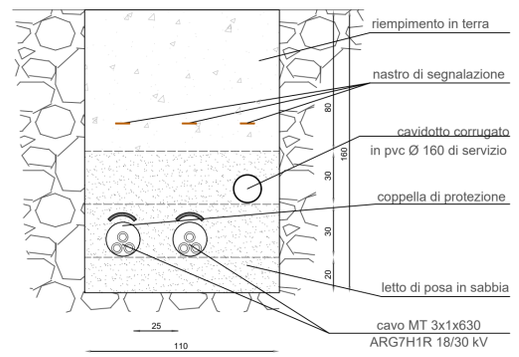
Area oggetto di intervento Scala 1:10000



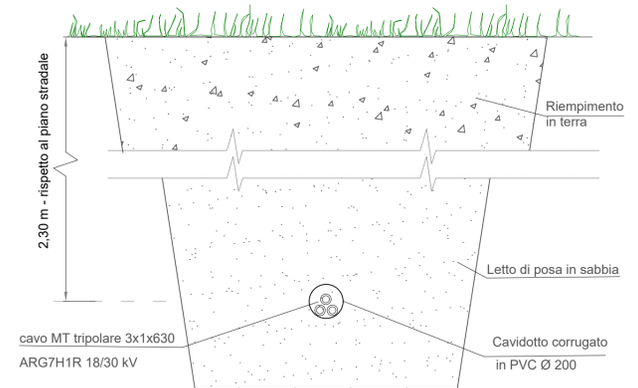
SEZIONE TIPO B - B' Scala 1:20



SEZIONE TIPO D - D' Scala 1:20



SEZIONE TIPO M - M' SEZIONE DI CAVIDOTTO IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA A TRIFOGLIO Scala 1:20



PLANIMETRIA SCALA 1:2.000

LEGENDA SIMBOLI	
	Area utile
	Recinzione perimetrale
	Cabina di trasformazione bT/MT da 2750 kVA
	Cabina di trasformazione bT/MT da 2500 kVA
	Cabina di trasformazione bT/MT da 1250 kVA
	Cabina di trasformazione bT/MT da 1500 kVA
	Tracker da 24 moduli
	Tracker da 12 moduli
	Viabilità interna al lotto
	Inverter da 250 kW

<b>PROVENIENTE:</b>  <b>RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l.</b> Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968	<b>SVILUPPATORE:</b>  <b>ATHENA ENERGIE S.r.l.</b> Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980850
<b>PROGETTAZIONE:</b>  <b>MPOWER s.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino Via N. Machiavelli, 2 - 95030 Sant'Agata Li Battiali (CT) www.mpower.it - e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it	<b>COORDINATORE DI PROGETTO:</b> <b>Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO</b> Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269
<b>INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:</b> <b>INGEGNERIA ELETTRICA:</b>  <b>Dott. Ing. Luigi Bevilacqua</b> Via Aldo Moro, 3 - Catania (AO) email: ing.luigibevilacqua@gmail.com PEC: luigi.bevilacqua@ingpec.eu	<b>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</b>  <b>Dott. Ing. Giovanni Saraceno</b> Via G. Volpe, 92 - Pisa (PI) email: giovanni.saraceno@3eingegneria.it PEC: 3eingegneria@legalmail.it
<b>OPERA:</b> PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)	
<b>OGGETTO:</b> PROGETTO DEFINITIVO LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON IDENTIFICAZIONE DEI SOTTOCAMPI ED OO.EE.: LOTTI C-H	
<b>IL PROVENIENTE:</b> 	<b>APPROVAZIONE:</b> 
<b>00</b> 28-02-2023 <b>PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA</b>	<b>LB</b> <b>AP/AM</b> <b>EB</b>
<b>REV. DATA</b> <b>OGGETTO DELLA REVISIONE</b> <b>ELABORAZIONE</b> <b>VERIFICA</b> <b>APPROVAZIONE</b>	
<b>SCALA:</b> varie <b>CODICE DOCUMENTO:</b> <b>FORMATO:</b> A1	<b>CODICE ELABORATO:</b>
21-12/CL1 PD RS06EPD0050A0 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	<b>023c.00</b>
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER s.r.l.	