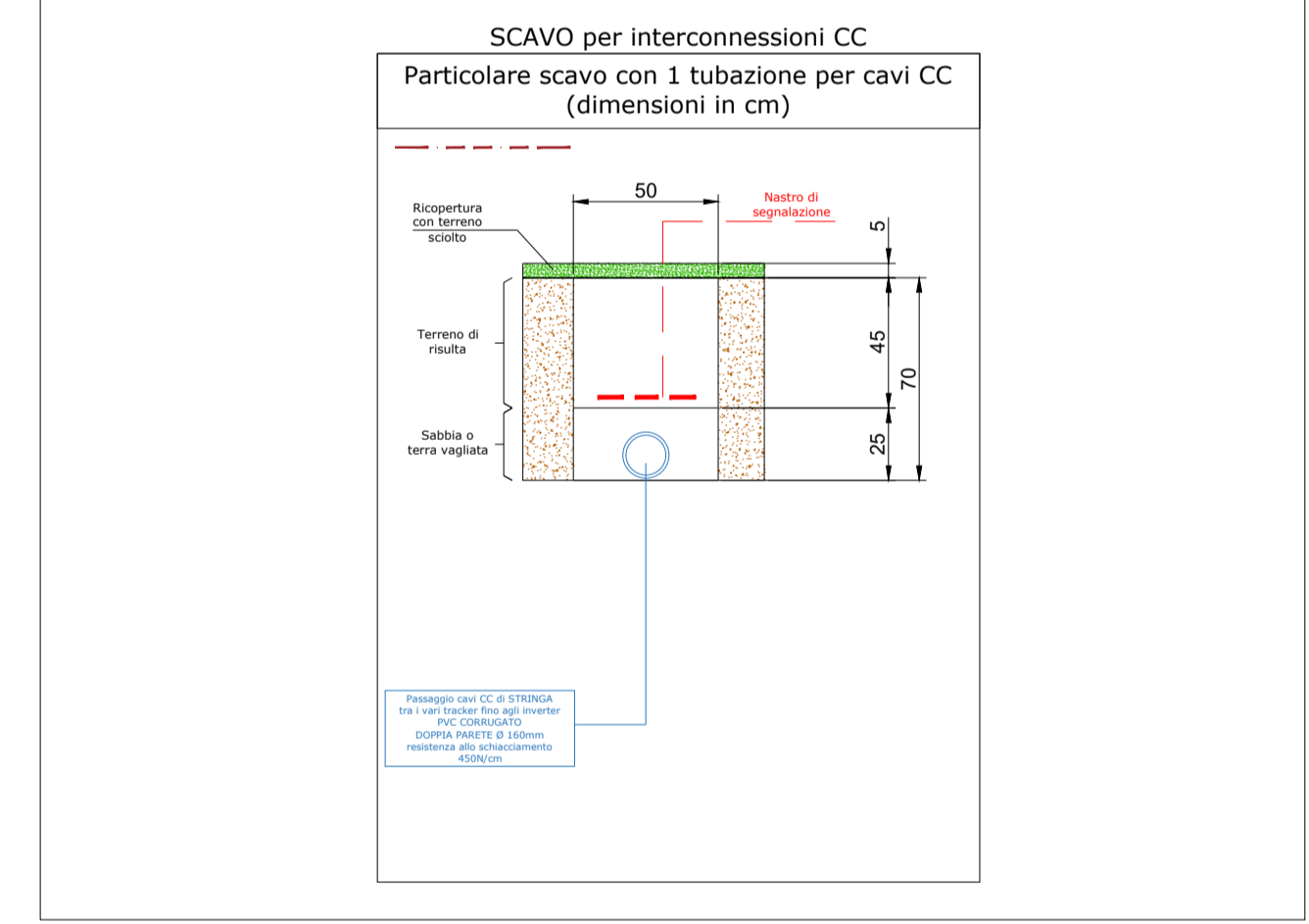


LEGENDA

	Vela fissa 2x12 inclinazione 25° azimut 0° 64 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Pac = 41,6 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Pac = 20,8 kWp
	Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto		
	Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)		
	Cabina di consegna dell'impianto, completa di locale misure e locale utente		
	Cabina di trasformazione di campo		
	Cancello di accesso alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia anta a battente o scorrevole.		
	Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore		
	Elettrodotto interno di connessione alla cabina primaria Guadagni Cavo elicoidale a elica visibile 2 tema MT 3x1x185 mm ² + cavo ottico dielettrico		
	Cabina di trasformazione "T" relativa al lotto "L", con X=1,0 e Y = 1,2 e 3		
	Direzioni cablaggio stringhe. Cavi all'interno della struttura di supporto		
	Cavidotti di interconnessione tra i velle fino agli inverter. N. 1 tubazione interrata Ø 160mm		



Cabina di consegna LOTTO 1
Cabina di consegna LOTTO 2
Cabina di consegna LOTTO 3

Accesso
Accesso

LOTTO DI IMPIANTO N. 1
Potenza di picco = 5720 kWp
Potenza in immissione = 5000 kWac
STMG di riferimento codice di rintracciabilità 322917879
POD IT001E106306699

FLYNIS PV 22 S.r.l. Via Salaria, 10 - 20121 Milano - Italy pec: flynispv22@regemail.it					
Progetto Definitivo					
Descrizione progetto: REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE" Potenza nominale complessiva = 14476,8 kWp					
Sito in: COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)					
Titolo elaborato: Distribuzione cavidotti in corrente continua_LOTTO 1					
Elaborato n.	TAV23	Scala	1:500		
Progettista:	Ing. Nicodemo Agostino Flyren Development S.r.l. Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)				
Progettista:	Ing. Nicodemo Agostino Flyren Development S.r.l. Lungo Po Antonelli, 21, Torino (TO)				
Collaboratori:	Ing. Marco Pignolo Ing. Anastasia Budace				
REV.	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	FIRMA/TIMBRO COMMENTI
00	Ing. M. Agostino	Ing. M. Mercurio	Ing. M. Mercurio / C. E. S. S. S.	16/09/2022	
01					
02					
Flyren Development S.r.l. Lungo Po Antonelli, 21 - 10121 Torino (TO) tel. 011 412201 - fax 011 412202 email: info@flyren.it www.flyren.it C.F. 01561500101					