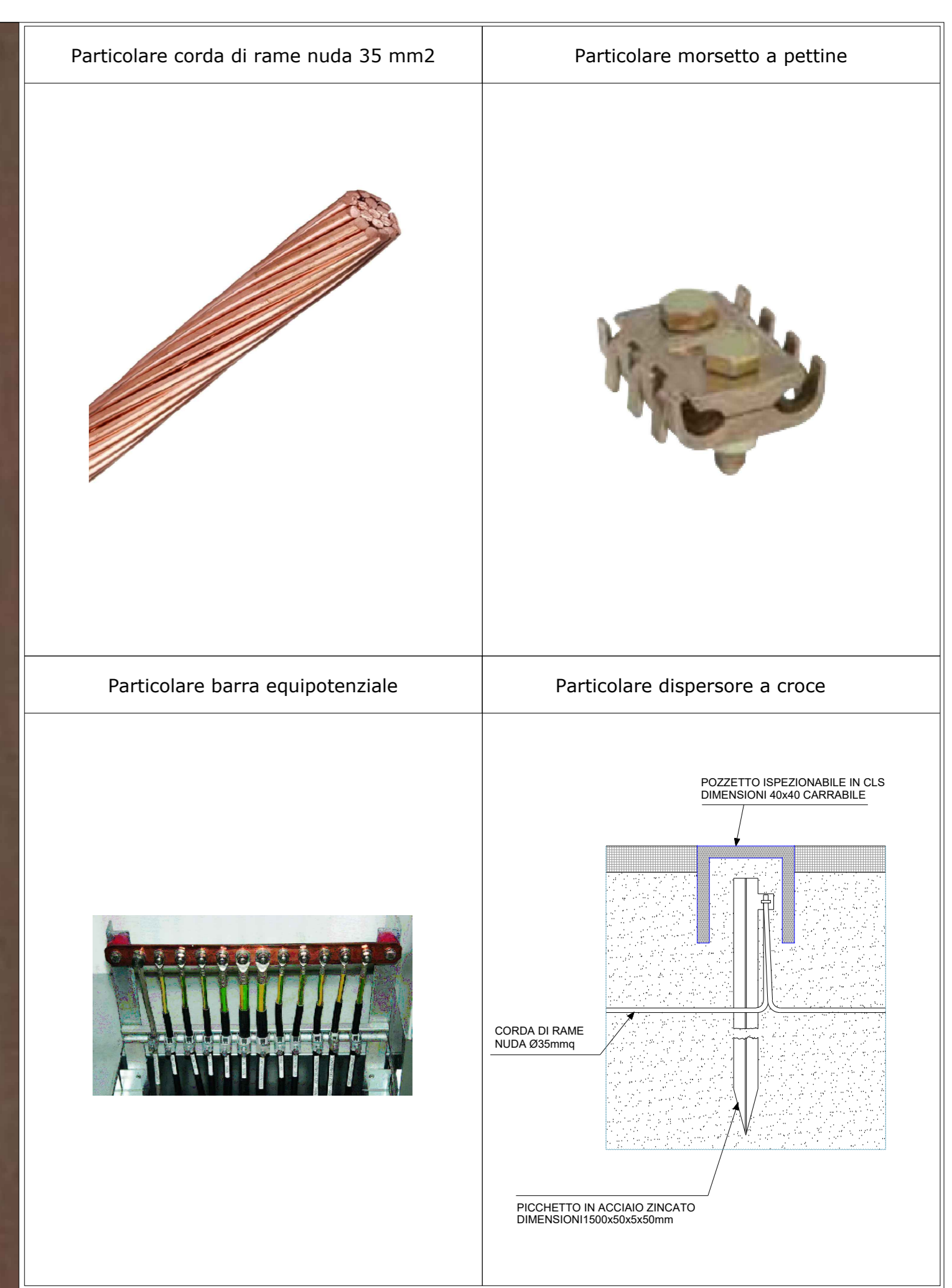


**LOTTO DI IMPIANTO N. 2**  
 Potenza di picco = 5720 kWp  
 Potenza in immissione = 5000 kWac  
 STMG di riferimento codice di rintracciabilità 322917879  
 POD IT001E106306681



**LEGENDA**

	Vela fissa 2x12 inclinazione 25° azimut 0° 64 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Pot = 41,8 kWp		Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimut 0° 32 moduli PV monocristallini 650 Wp/cad Pot = 20,9 kWp
	Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto		Via di accesso 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
	Canotto di accesso alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppia ante a battente o scorrevole.		Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produzione
	Elettrotubo interrato di connessione alla cabina primaria Casalalmi Cavo elicoidale a slica isolato 2 linee MT 3x1x185 mm2 + cavo unico elettrico		Corda di rame nudo 35 mm2 posata nelle trincee predisposte per passaggio cavi/dotti
	Dispersore a croce in acciaio zincato, lunghezza 1,5m, in pannello dedicato		Cabina di trasformazione "T" relativa al lotto "L", con X=1,0,2 e Y = 1,2 o 3
	Cabina di trasformazione "TRXXLY"	Potenza complessiva prevista 14476,8 kWp - 22272 moduli PV Area totale installata 20.512.330 mq Superficie captante 69290,86 m2 MONREALE (PA)	

<b>Progetto</b> <b>FLYNIS PV 22 S.r.l.</b> Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy pec: flynis22@protonmail.it			
<b>Progetto Definitivo</b>			
<b>Determinazione progetto:</b> <b>REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE"</b> Potenza nominale complessiva = 14476,8 kWp			
<b>Sito:</b> <b>COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)</b>			
<b>Titolo autorizzativo:</b> <b>Impianto di messa a terra LOTTO 2</b>			
Elaborato n.	TAV27	Scala	Fuori scala
Progetto Definitivo	Ing. Nicodemo Agostino Flyren Development S.r.l. Lungo Po Antico, 21, Torino (TO)		
Progettista	Ing. Nicodemo Agostino Flyren Development S.r.l. Lungo Po Antico, 21, Torino (TO)		
Collaboratori	Ing. Marco Rigoldo Ing. Annalaura Bultrone		
REDAZIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:
00	Ing. M. Mercurio	Ing. M. Mercurio / G. De Santis	16/09/2022
01			
02			