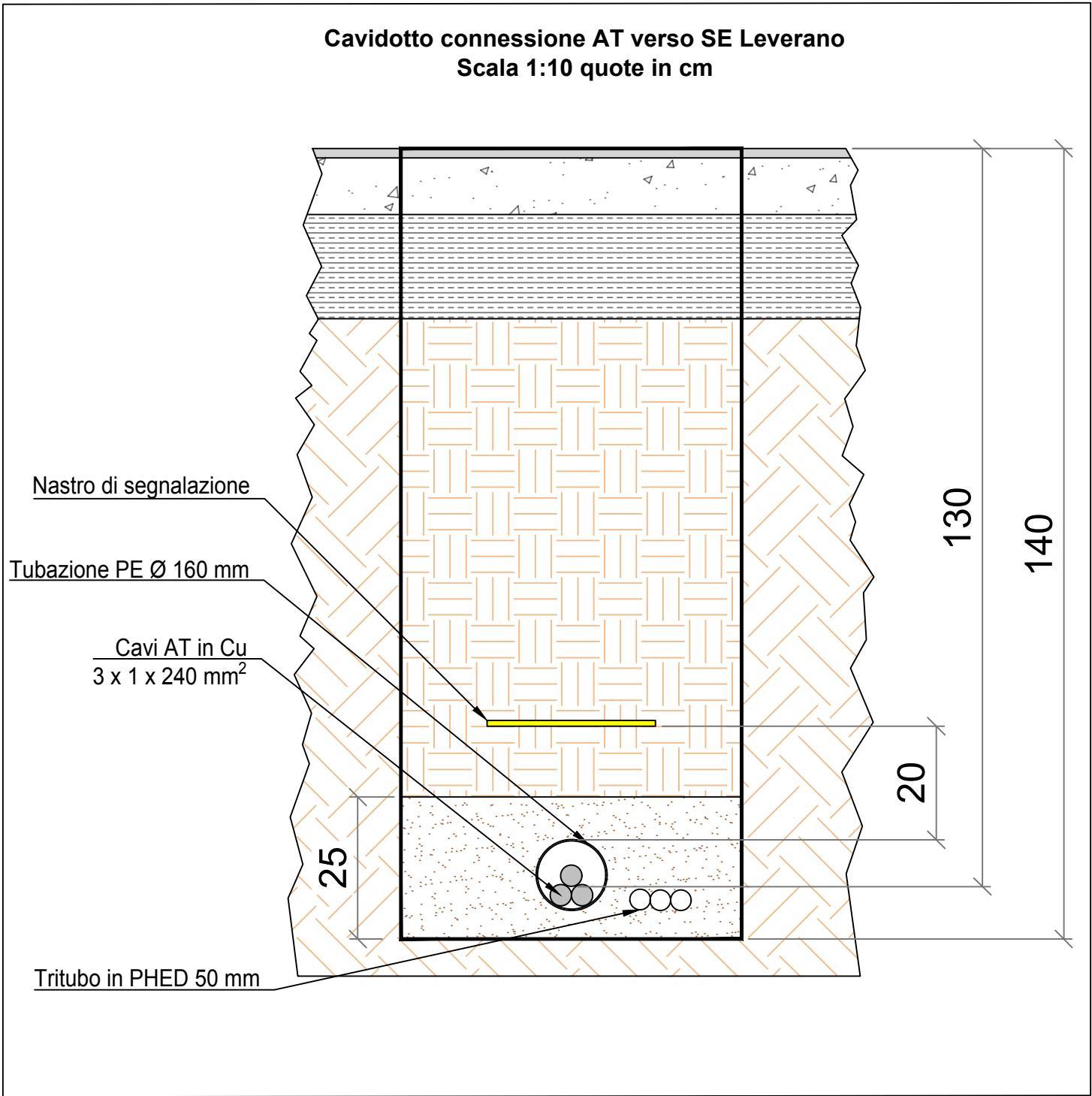




LEGENDA	
	Perimetro catastale
	Recinzione area di impianto
	Cavidotto di connessione - Soluzione progettuale autorizzata con Decreto Ministeriale MASE-VA-DEC-2025-0000665 del 04/11/2025
	Cavidotto di connessione - Adeguamento progettuale
	Nuova Stazione Elettrica 380/150/36 kV "Leverano"



Potenza Nominale	30.722,4 kWp
Potenza Immissione	25.740 kVA
Pitch	12 m
Moduli PV	#45.180 x 680 Wp
Inverter	#78 x 330 kWac
Supporto tracker 2V	#1.506 strutture da 30 moduli (2x15)
Stringhe	#1.506 da 30 moduli
Cabine di trasformazione MT/bt	#8 x 3.300 kVA



REGIONE
PUGLIA



Provincia di Lecce



Comune di Nardo

Comitente:

SUNCO SUN YELLOW SRL

Via Cappuccini 12 - 72012 Mottola (BR)
pec: sunco.sunyellow@pecgeneral.it



PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione progetto:

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MASSERIA SCIANNE"
Potenza nominale complessiva = 30.722,4 kWp

Sito in:

COMUNE DI NARDO' (LE)

Tipo elaborato:

Inquadramento generale cavidotto di connessione su ortofoto
Adeguamento progettuale cavidotto di connessione

Tavola T-LC04

Scala: 1:10.000

TM&E FREE

Responsabile Coordinamento progetto:

005.554.567 Eliana Santoro

Progettato:



FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Via G. Cesare, 12 - 72012 Mottola (BR)
tel. 0874 812345 - fax 0874 812346
www.flyren.it
C.F. 04515060735

Collaborato:

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FRANZIAMENTO COMPARTENTE:
00	Paola Russo	Ing. Massimiliano Mercurio	Ing. Massimiliano Mercurio	01/02/2024	
01	Paola Russo	Ing. Roberto Gatti	Ing. Roberto Gatti	10/11/2025	
02					
03					
04					
05					



FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Via G. Cesare, 12 - 72012 Mottola (BR)
tel. 0874 812345 - fax 0874 812346
www.flyren.it
C.F. 04515060735

