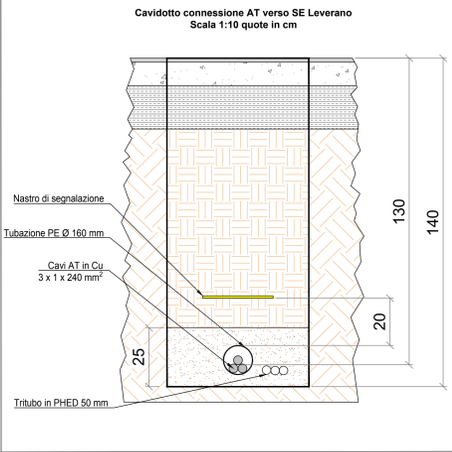




LEGENDA	
	Perimetro catastale
	Recinzione area di impianto
	Cavidotto di connessione
	Stazione elettrica "Leverano"



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

Contributo:

SUNCO SUN YELLOW SRL
Via Madonna Costa, 8 - 27128 Milano - Italy
pec: suncosunyellow@superal.it

SUNCO CAPITAL

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione progetto:

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

Sit.: **COMUNE DI NARDO' (LE)**

Titolo autorizzativo:

Inquadramento generale cavidotto di connessione su ortofoto

Tavola T-4.000

Scala: 1:10.000

Responsabile Coordinamento progetto: **IGES S&S Ing. Elisabetta Santoro**

Progetto:

FLYREN

Flyren Sviluppo S.r.l.
Via G. Cesare, 11 - 01100 Terni (TR)
Tel. 0776 812327 - Fax 0776 812328
www.flyren.it
C.F. 01563450750

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	STATO/REVISIONE
00	Paola Russo	Ing. Mariateresa Marotta	Ing. Mariateresa Marotta	01/02/2024	COMPLETATO
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN

Flyren Sviluppo S.r.l.
Via G. Cesare, 11 - 01100 Terni (TR)
Tel. 0776 812327 - Fax 0776 812328
www.flyren.it
C.F. 01563450750

SUNCO CAPITAL