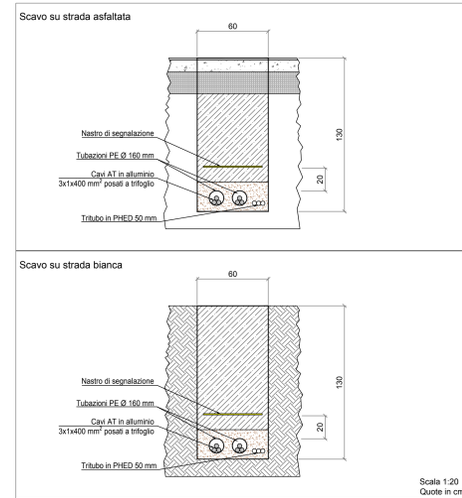




LEGENDA

	Recinzione perimetrale di impianto
	Perimetro catastale
	Area trasformazione AT/MT
	Cavidotto di connessione a 36 kV

Tipologico cavidotto di connessione a 36 kV



Potenza Immissione	33.330 kVA
Potenza Nominale	39.195 kWp
Pitch	12 m
Moduli PV	#58.500 x 670 Wp
Inverter	#101 x 330 kWac
Supporto tracker 2V	#1.950 strutture da 30 moduli (2x15)
Stringhe	#1.950 da 30 moduli
Cabine di trasformazione MT/bt	#11 x 3.300 kVA



Proponente: **SUNCO SUN RED S.r.l.**
Via Montebello 20/A - 45018 Marostica (VI) - Italy
 pec: sunco.sunred@legalmail.it

SUNCO CAPITAL

Progetto Definitivo

Determinazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ADRIA BELLOMBRA"
 Potenza nominale complessiva = 39.195 kWp

Sito:
COMUNE DI ADRIA (RO)

TITOLO TECNICO:
Layout generale di connessione su catastale

Tavola n. T.1.CC03 Scala: 1:15.000

Responsabile Coordinamento progetto:

Progettista:

Collaboratori:

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	STAMPATO/COMPARTITO:
00	Primo Rilascio	Ing. Massimiliano Merchia	Ing. Massimiliano Merchia	05/02/2024	
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN
 Flyren Sviluppo S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 11 - 37010 San Giovanni Lupatoto (VI) - Italy
 Tel. 0445 400000 - Fax 0445 400001
 Web: www.flyren.it
 C.F. / P. IVA: 02660690461