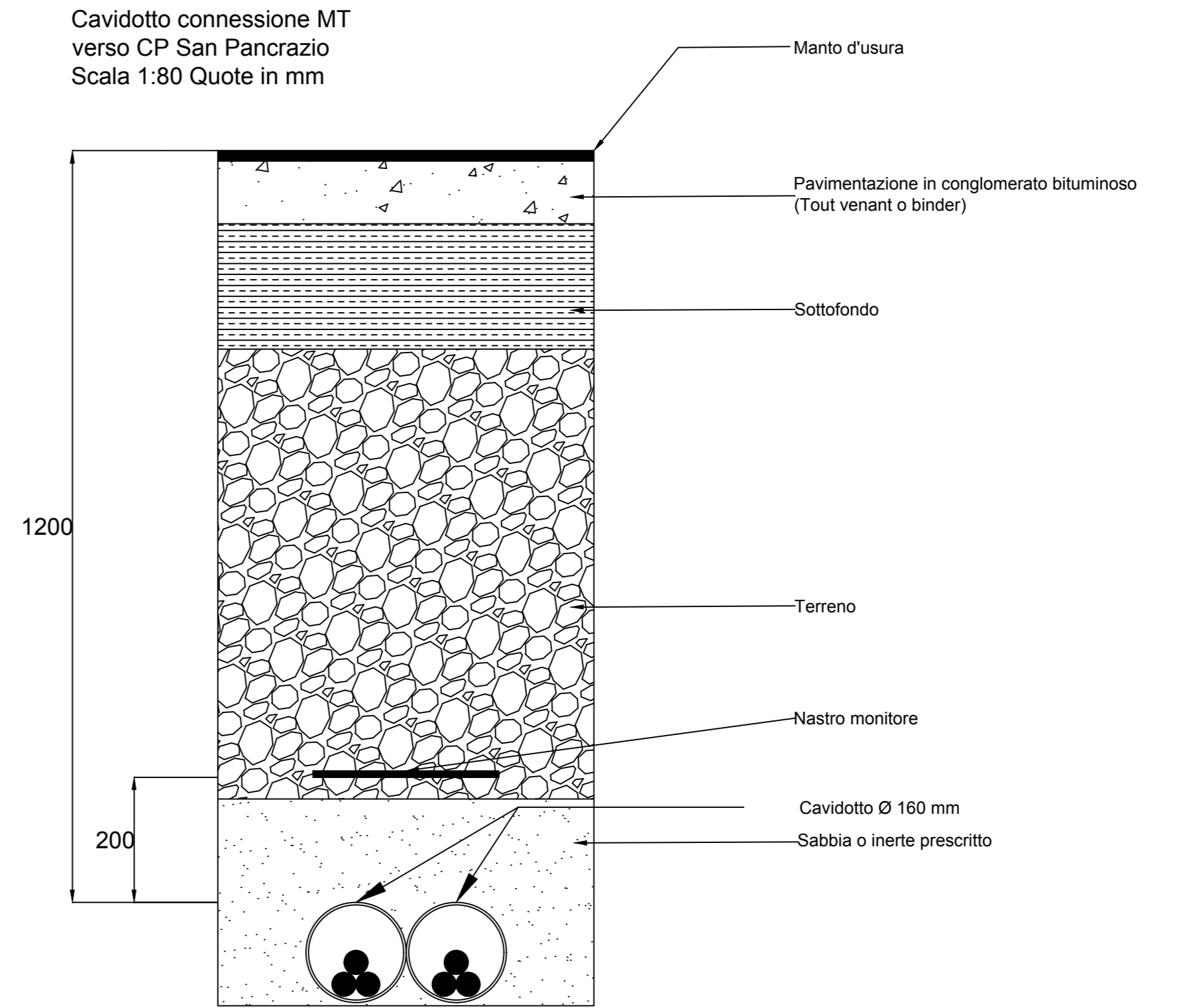


LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione perimetrale di impianto
	Metanodotto SNAM interrato
	Cancello
	Viabilità
	Struttura di supporto 2V da 30 moduli fotovoltaici da 680 Wp
	Inverter
	Power stations
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio

Potenza nominale	14647,2 kWp
Potenza immissione	12870 kVA
Pitch	12 m
Moduli PV	680 Wp
	#21.540
	30 mod/str
	718 strings
Strutture	Tracker 2V
Power stations	#4 x 3300 kVA
Inverter	#39 x 330 kWac





REGIONE
PUGLIA



Provincia di Brindisi



Comune di San Pancrazio Salentino

Contributo:

SUNCO SUN GREEN SRL
Via Melchiorre Gasca, 8 - 72124 Milano - Italy
info@sungreen.it



Progetto definitivo:

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE
ai sensi dell' art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 e del D.M. 52/2015



Descrizione progetto:

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"SAN PANCRAZIO"
Potenza nominale complessiva = 14.647,2 kWp

Sito:

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

TITOLO:

Layout generale cavidotto di
connessione su ortofoto

Elaborato n. TAV 04

Scala 1:4000

Responsabile Coordinamento progetto:

dot.ssa agr. Eliana Santoro

Progettisti:



FLYREN
ING. ELETTRICI E CIVILI

Flyren Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/510220 - fax 011/510228
email: p.giuliano@flyren.it - info@flyren.it
C.F./P. IVA n. 1056450015

Collaboratori:



REV.	SEZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	PROGETTISTA COMITENTE
00	Matteo Prato	Ing. Massimiliano Marotta	Ing. Massimiliano Marotta	28/11/2023	
01					
02					
03					
04					
05					



FLYREN
ING. ELETTRICI E CIVILI

Flyren Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/510220 - fax 011/510228
email: info@flyren.it
web: www.flyren.it
C.F./P. IVA n. 1056450015