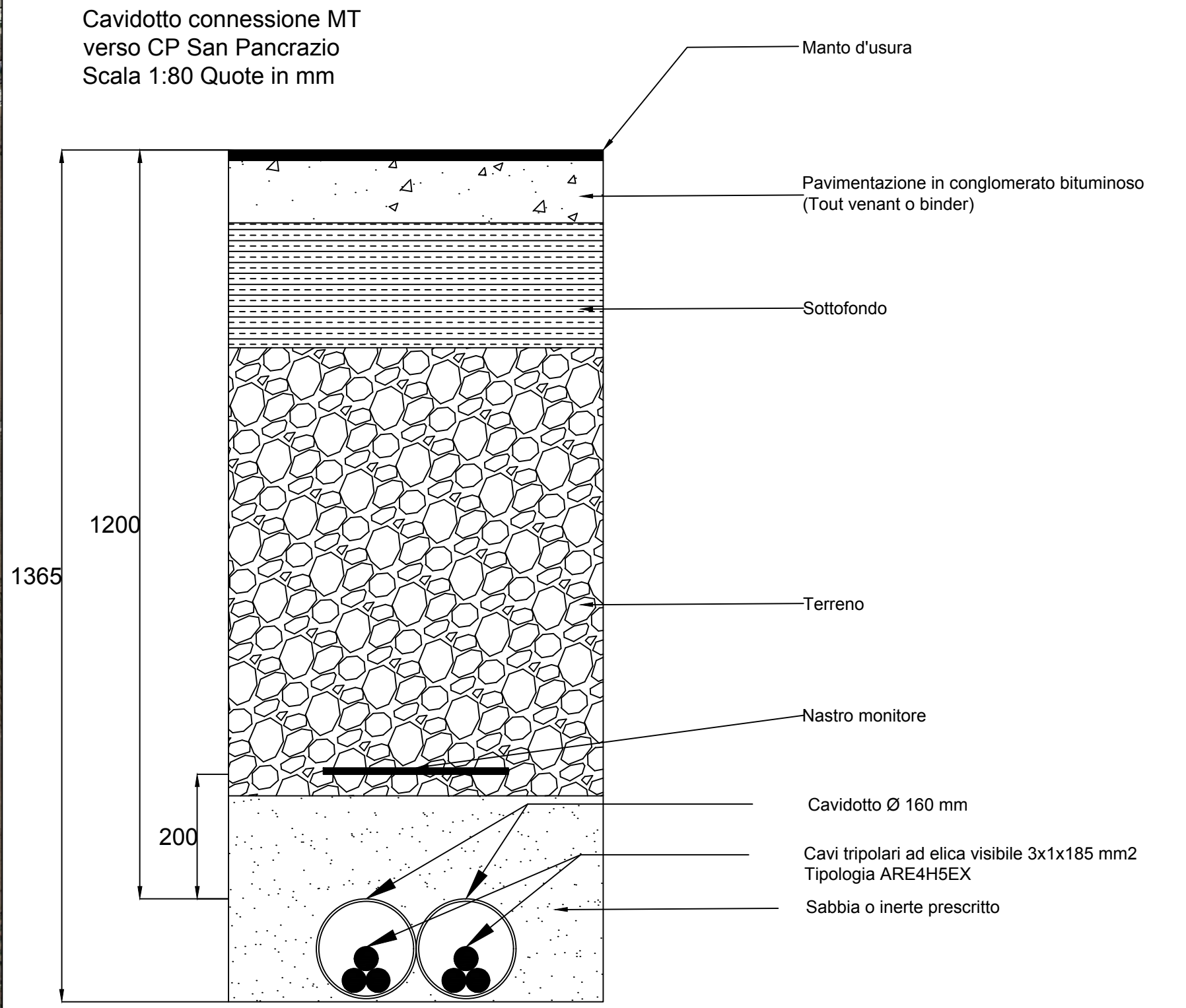


LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione perimetrale di impianto
	Metanodotto SNAM interrato
	Cancello
	Viabilità
	Struttura di supporto 2V da 30 moduli fotovoltaici da 680 Wp
	Inverter
	Power stations
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Cabina di sezionamento

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



Contributo:

SUNCO SUN GREEN SRL
Via Melchiorre Gatti, 8 - 72014 Milano - Italy
PEC: suncogreen@pec.it

Progetto definitivo:

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

Dimensione progetto:

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

Sito:

COMUNE DI SAN PANCAZIO 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 Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/510201 - fax 011/510202
email: p.giuliano@flyren.it - info@flyren.it
C.F. 01404110010

Collaboratori:

REV.	SEZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	PRODOTTORE
00	Matteo Prato	Ing. Massimo Micaletto	Ing. Massimo Micaletto	28/11/2023	COMITENTE
01	Paolo Russo			05/02/2025	
02	Paolo Russo	Ing. Roberto Gatti	Ing. Roberto Gatti	05/02/2025	
03					
04					
05					

Flyren Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/510201 - fax 011/510202
email: info@flyren.it
web: www.flyren.it
C.F. P. IVA n. 1264040010