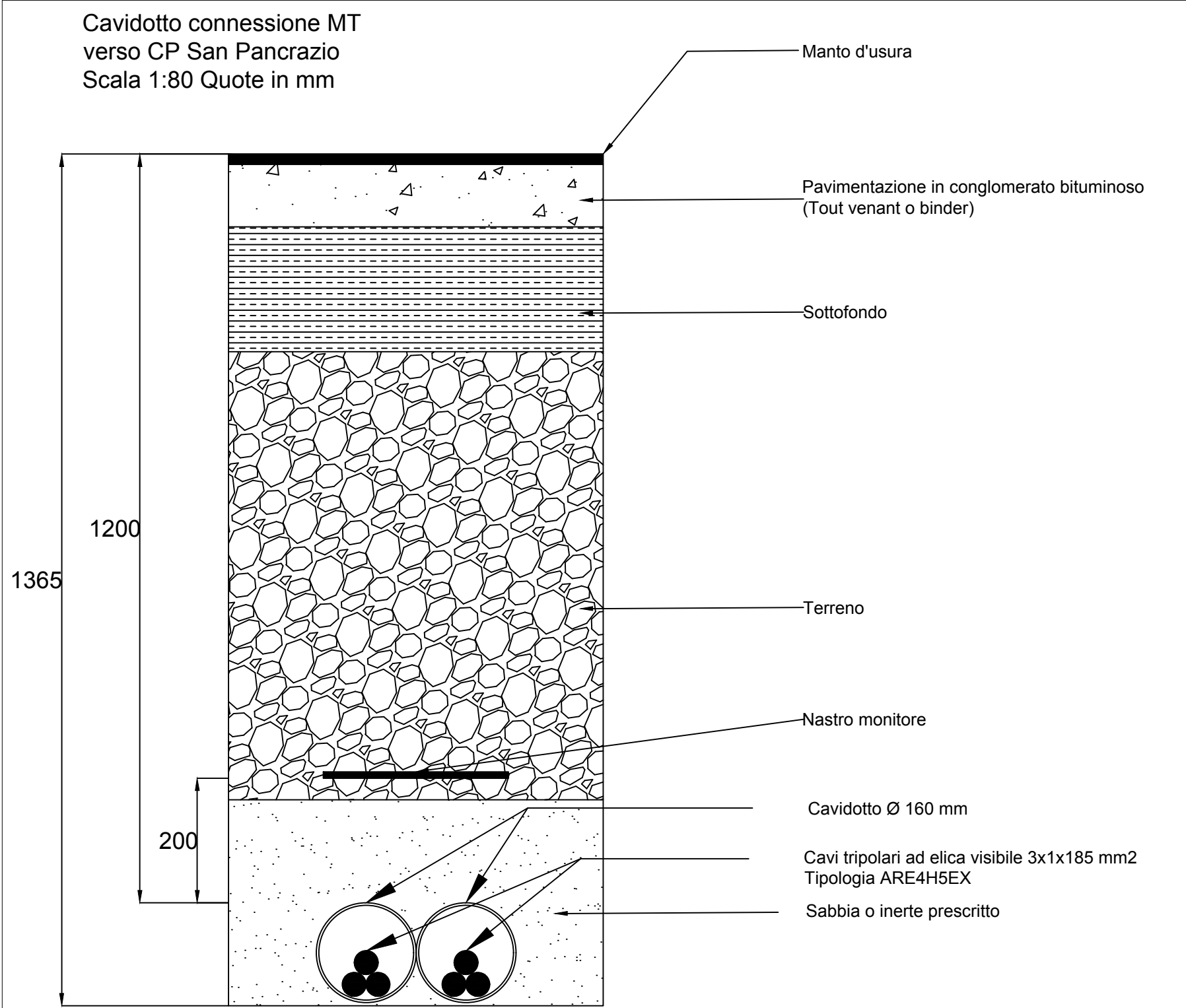


LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione perimetrale di impianto
	Metanodotto SNAM interrato
	Cancello
	Viabilità
	Struttura di supporto 2V da 30 moduli fotovoltaici da 680 Wp
	Inverter
	Power stations
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Cabina di sezionamento

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



REGIONE PUGLIA

Provincia di Brindisi

Comune di San Pancrazio Salentino

Coordinate:

SUNCO SUN GREEN SRL
Via Marchione Gialli, 8 - 00124 Milano - Italy
info@suncogreen.it

SUNCO CAPITAL

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

Stato:

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

TITOLO EMISSIONE:

Layout generale cavidotto di connessione su catastale

Elaborato n. TAV 05
Scala: 1:4000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

Progettisti:

FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 00155 Torino (TO)
tel. 011/510201 - fax 011/510202
email: p.giannone@flyren.it, g.rossi@flyren.it, c.f.rossi@flyren.it

Collaboratori:

REVISIONI:

REV.	SEDAZIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:	PRODOTTORE/COMITENTE:
00	Mario Pardo	Ing. Massimo Martini	Ing. Massimo Martini	28/11/2023	
01	Fazio Russo			05/02/2025	
02	Fazio Russo	Ing. Roberto Gatti	Ing. Roberto Gatti	05/02/2025	
03					
05					

REGIONE PIEMONTE

Provincia di Brindisi

Comune di San Pancrazio Salentino