CABINA DI SMISTAMENTO 120 120 120 120 120 \bigcirc COMPARTIMENTO CONTROLLO E QUADRO AT LATO RETE COMPARTIMENTO CONTROLLO E QUADRO AT LATO IMPIANTO TRASFORMATORE AUSILIARI PASSACAVI 120 120 \bigcirc A 00 00 \circ PROSPETTO A PROSPETTO B 20 адданананандд⁶

SEZIONE X-X

SOTTOFONDO DI MAGRONE - SPESSORE 15 CM COMPLETO DI RETE ELETTROSALDATA Ø 6 20x20

SEZIONE Y-Y

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI C.A.V.

CALCESTI	RUZZO	ACCIAIO per o	.a B450C
Classe di resistenza ai fini statici	450 daN/cm ²	f _{yk} tensione nominale di snervamento	≥ 4580 kg/cm² (≥450 N/mm²)
Classe di esposizione	XC2	f _{yk} tensione nominale di rottura	≥ 5500 kg/cm² (≥540 N/mm²)
Classe di consistenza	S5		
Diametro massimo aggregati	22 mm		



NEX 051 - San Pancrazio

ARCADIS

1:50

Comuni: San Pancrazio Salentino e San Donaci Provincia: Brindisi Regione: Puglia

Proponente:

SAN PANCRAZIO SOLAR S.r.I. Via Dante, 7 20123 Milano (MI) P.Iva: 13080450961

VASCA PREFABBRICATA -

PEC: sanpancraziosolarsrl@pec.it

Consulenza ambientale e progettazione:

ARCADIS Italia S.r.l.

Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (Mi T. +39 02 00 62 46 65 | F. +39 02 80 42 13 P.Iva: 01521770212

info@arcadis.it www.arcadis.com								
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.			
0	Dic.23	Progetto Definitivo - Prima Emissione	CR	MA	SDA			
Nome Progetto :			Codice documento:					
NEX 051 - San Pancrazio - Progetto di un impianto agrivoltaico sito nei comuni di San Donaci e San Pancrazio Salentino in località "Mass. San Marco" di potenza nominale pari a 68.05 MWp in DC		PRO_TAV_19						
Nome Documento :		Scala :						

Campo FV - Disegno architettonico Cabina di Smistamento