



La struttura dei box è realizzata utilizzando un calcestruzzo Rck 400 Kg/cm² - C 32/40 additivato con idonei fluidificanti e impermealizzanti per fornire protezione contro le infiltrazioni d'acqua dall'esterno. L'armatura è realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli con barre a doppio T.





GRUPOTEC SOLAR ITALIA 3 SRL
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
 pec: grupotecsolaritalia3srl@legalmail.it

PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE
 ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Denominazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MASSERIA PALOMBI"
 Potenza nominale complessiva = 24.304,80 kWp

Sito in:
COMUNE DI NARDO' (LE)

Titolo elaborato:
Cabina di smistamento MT Fondazioni

Elaborato n. **TV05** Scala **1/30**

Responsabile Coordinamento progetto : dott.ssa agr. Eliana Santoro
 Revisione progettuale : Ing. Nicodemo Agostino
 Collaboratori : Ing. Marco Pignolo



REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE
00	Maria Dolores Torregrossa	Ing. Nicodemo Agostino	Dott.ssa Eliana Santoro	20/01/2023	
01					
02					


FLYREN
THE SOLUTIONS COMPANY
 Flyren Development S.r.l.
 Lungo P.le Anzorelli, 21 - 10153 Torino (TO)
 tel: 011/8123575 - fax: 011/8127528
 email: info@flyren.eu
 web: www.flyren.eu
 C.F./P. IVA n. 12052400010

This document is the property of GRUPOTEC. It is to be used for the sole purpose of the project for which it was prepared. It is not to be distributed, copied, or used in any way without the prior written consent of GRUPOTEC. The use of this document by any third party is strictly prohibited.