



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.



REGIONE PUGLIA



Provincia di Lecce



Comune di Copertino



Comune di Leverano



Comune di Nardo

GRUPOTEC SOLAR ITALIA 2 SRL 

Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
pec: grupotecsolaritalia2srl@legalmail.it

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

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"MASSERIA ARCHI"
Potenza nominale complessiva = 28.334,28 kWp

Sito in: **COMUNI DI COPERTINO, LEVERANO e NARDO' (LE)**

Titolo elaborato:
Cabine di smistamento MT
Fondazioni

Elaborato n. **TV5** Scala **1/30**

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

Revisione progettuale: Ing. Nicodemo Agostino

Collaboratori: Ing. Marco Pignolo, Geom. Sara Tessitore



TIMBRI E FIRME:



REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FIRMA/TIMBRO COMMITTENTE:
00	Maria Dolores Torregrasa	Ing. Nicodemo Agostino	Dott.ssa Eliana Santoro	15/05/2023	
01					
02					



FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY

Flyren Development S.r.l.
Lungo Po Antonelli, 21 - 10153 Torino (TO)
tel. 011/8123575 - fax 011/8127209
email: info@flyren.eu
web: www.flyren.eu
C.F./P. IVA n. 1206240010

This document is the property of GRUPOTEC. All rights reserved. The documents to be distributed, either directly or indirectly, in whole or in part, shall be subject to the prior written consent of GRUPOTEC. The use of this document, in whole or in part, for any other project, without the prior written consent of GRUPOTEC, is prohibited. To be printed on A1 size (841x594mm).