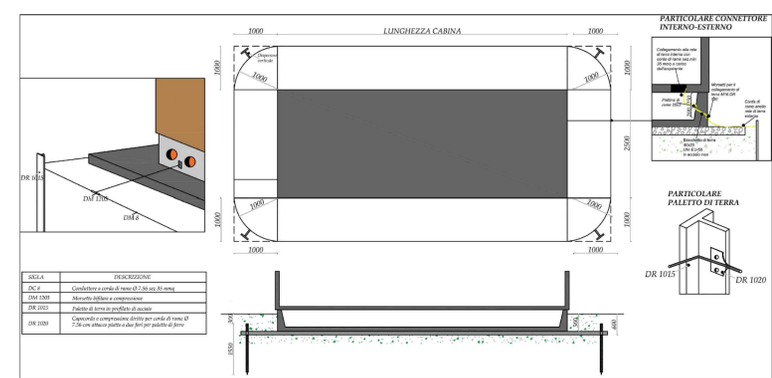


LEGENDA ELEMENTI	
	FABBRICATO
	CABINA TRASFORMAZIONE
	TRACKER 2x28
	TRACKER 2x14
	CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
	PALETTO DI TERRA IN PROFILATO D'ACCIAIO
	CONDUTTORE DI RAME NUDO SEZ. 35 mmq
	PIATTINA DI TERRA
	COLLETORE DI TERRA

LEGENDA LINEE E FASCE	
	RECINZIONE
	FASCIA ARBOREA
	VIABILITA' INTERNA

**PARTICOLARE RETE DI TERRA**



## COMUNE DI FOGGIA

### PROGETTO AGRI-FOTOVOLTAICO: IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO CON RIQUALIFICAZIONE AGRONOMICA

#### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER			
Green Genius Italy Utility 11 S.r.l. Corso G. Garibaldi, 49 Milano (MI)			
PROGETTISTA		Commissa/Work order	
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Monte Grappa, 67a 70125 Bari (BA) studiotecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari          Professionista Antincendio Bianco M. S. MARCO BALZANO          Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)          Coordinatore della Sicurezza</small>		<b>SV.304</b> Data/Date <b>12/07/2021</b> Scala/Scale <b>1:2500</b> Revisione/Revision <b>R00</b>	
R04 R03 R02 R01 R00	DATA 12/07/2021	OGGETTO Prima Emissione	FDB MBG MBG
Oggetti/Subjet Layout: Impianto Rete di Terra		Tavola/Table <b>LY.18</b>	
Note FOG06 - Faraniello			

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 1373 c.c.)