

LEGENDA

	Estintore portatile ad anidride carbonica
	Percorso entrata-uscita
	Percorso anti incendio


IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE
POTENZA in IMMISSIONE massima 7590kW
cod. rintr. 346796306
UBICATO IN COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE
Planimetria anticendio VVF CP

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Linea pro.	Codice retroscrittibilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE
PD	346796306	EL	11	1	1	346796306_EL11
REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO
00	09/09/2024	Prima emissione progetto definitivo			Prodotto	Marchica

Progettazione



FLYREN

THE CULTURE OF CLEAN ENERGY


Progettazione

Proyren development S.r.l.

Lungo Po Antico, 21

10153 Torino (TO)

Timbro e firma:



Gestore Rete Elettrica:	Il richiedente: SUNCO SUN GREEN S.R.L. Via Melchiorre Gioia, 8 - 20124 Milano
-------------------------	---