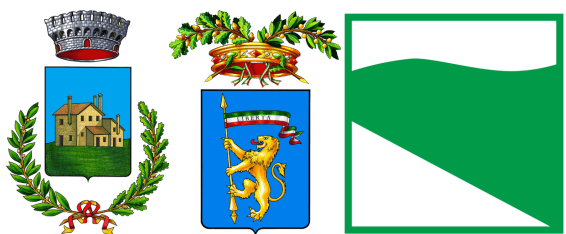


LEGENDA

Cabina di trasformazione/PCS	CABINA
AC/BT Parallelo - Trasformatore - MT	
Strada interna l=4m fino a 40 ton - pendenza <10%	
Strada esterna l=4m fino a 40 ton - pendenza <10%	
Recinzione	
Fascia arborea di rispetto	
Confine	
BUFFER 3m CABINA DI TRASFORMAZIONE E PCS	

LE STRADE INTERNE DI NUOVA REALIZZAZIONE RISPETTERANNO I SEGUENTI REQUISITI:

- LARGHEZZA STRADE: 4m
- RAGGI DI CURVATURA: > 13m
- PENDENZA STRADE: <10%



COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE
PROVINCIA DI BOLOGNA
REGIONE EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO "RNE21"

Proponente

RNE21 S.R.L.

Viale San Michele del Carso, 22

20144 Milano (MI)

C.F.: 13055920964

Progettazione



Via Ponte di Legno, 7
Milano
gsbconsulting.it



Preparato

Daniilo Brambilla

Verificato

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato

Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

SAN PIETRO IN CASALE
Distanze VVF

Elaborato N.

11/02/25

Nome file

SAN PIETRO IN CASALE

N. Progetto

1:1'250

00

11/02/25

DATA

PRIMA EMISSIONE

DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI GSB SRL. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.

THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF GSB SRL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.