



Planimetria rete di terra opere di rete

Legenda

- Nuove Costruzioni
- Demolizioni
- Maglia di terra impianto di rete esistente
- Maglia di terra impianto di rete in ampliamento
- Anello periferico esistente in corda di rame da Ø7,5 posizionato ad 1,0 metri dal piano di calpestio
- Conduttore periferico esistente in corda di rame da Ø7,5 posizionato a 0,60 - 1,0 metri dal piano di calpestio
- Rete magliata esistente in corda di rame da Ø7,5 posizionato a 0,60 metri dal piano di calpestio
- Dispensori verticali esistenti LM1206\1 n.14 quota 1,00 metro dal piano di calpestio
- Tratto di anello periferico ampliamento rete in corda di rame da Ø10,5 posizionato ad 1,0 metri dal piano di calpestio - 200 m
- Conduttore di connessione ampliamento rete in corda di rame da Ø 10,5 posizionato a 0,60 - 1,0 metri dal piano di calpestio - 200 m
- Rete magliata di ampliamento in corda di rame da Ø 10,5 posizionata a 0,60 metri dal piano di calpestio - m 350
- Conduttori di connessione in corda di rame da Ø 14,7 - m 150
- Dispensori verticali rete di ampliamento LM1206\1 n.9 a quota 1,00 metro dal piano di calpestio
- Area di intervento
- Punti di interconnessione della nuova maglia in ampliamento con maglia esistente
- Punti di interconnessione della nuova maglia in ampliamento l'impianto di terra del fabbricato MT e servizi

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 16000 kW
UBICATO NEL COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA (MO)
in Via PODERE BARGELLINA VECCHIA, Via FERDINANDO SAVIOLI SNC
Titolare Produttore: NPD ITALIA II S.r.l. Sede Legale: Via San Marco, 21 - 20121 Milano
PEC: npditaliai@legalmail.it Tel.: 348 8460182
PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE
PLANIMETRIA RETE DI TERRA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Docum	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	339764206	Tav.	0G	1	01	OPERA DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE PLANIMETRIA GENERALE RETE DI TERRA	10/06/2023
REVISIONI							
Rev	Data	Descrizione				Eseguito	Verificato
01	17/07/2023	Modifiche a seguito revisione Layout di progetto gestore rete elettrica					
02	20/09/2023	Modifiche a seguito revisione Layout di progetto gestore rete elettrica					
03	20/10/2023	Modifiche a seguito revisione Layout di progetto gestore rete elettrica					
04	06/11/2023	Modifiche a seguito revisione Layout di progetto gestore rete elettrica					

PROGETTAZIONE

Agon engineering

dot. ing. VITTORIO RANDAZZO

dot. ing. VINCENZO D'AMICO

Responsabile e Coordinatore nella fase di sviluppo

Entropia S.r.l.
Via per Vittorio n° 11 - Zona PIP
CAP 65026 - Popoli (PE)
Partita IVA 01819520683
entropiesnc@pec.entropia.it

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

NPD ITALIA II S.r.l.

NPD Italia II

Sede legale in Milano (MI)
Via San Marco n° 21, CAP 20121
Partita IVA 11987560965
npditaliai@legalmail.it