

Comuni di : DORNO
 Comuni di : SCALDASOLE
 Comuni di : PIEVE ALBIGNOLA
 Provincia di : PAVIA
 Regione : LOMBARDIA



PROPONENTE

NEOEN

NEOEN RENEWABLES ITALIA srl
 Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)

OPERA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE
 RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 104.734,56
 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE DORNO - NEOEN"

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :
**MIMIT - DICHIARAZIONE ASSEVERATA PER CONDUTTURE DI
 ENERGIA ELETTRICA - VERIFICA DI INTERFERENZE CON LE
 INFRASTRUTTURE DI TELECOMUNICAZIONE ESISTENTI**

DATA : 24 luglio 2024

N°/CODICE ELABORATO :

REL 032

SCALA : ---

Tipologia : EL (RELAZIONI)

I TECNICI

PROGETTISTI:



EDILSAP s.r.l.
 Via di Selva Candida, 452
 00166 ROMA
 Ing. Fernando Sonnino
 Project Manager

TIMBRI E FIRME:



00	202304086	Emissione per Progetto Definitivo	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Ministero delle Imprese e del Made in Italy
DGTPIUIMB_Div05
Divisione V – Servizi per l'utenza
Ispettorato Territoriale Lombardia
Via Daniele Manin, 27 – 20121 Milano
Pec: dglculbm.div05@pec.mise.gov.it

Dichiarazione asseverata per condutture di energia elettrica ⁽¹⁾

ex Art. 56, comma 1, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.

Il/La sottoscritto Ing. Fernando Sonnino C.F. SNNFNN61H18H501A

in qualità di ⁽²⁾ Ingegnere incaricato della progettazione e coordinamento

n. Iscrizione Albo A15616 Prov. di Roma

con sede o residenza nel Comune di ROMA (RM) CAP 00136

in Via Anneo Lucano n. 51 tel. 3351891178 PEC / e-mail f.sonnino@pec.ording.roma.it / f.sonnino1806@gmail.com

in relazione alla costruzione spostamento modifica di una o più condutture elettriche di seguito descritte ⁽³⁾

*“Impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile agrivoltaica di potenza nominale pari a 104,735 MW da realizzarsi nei Comuni di Dorno, Scaldasole e Pieve Albigola (PV) e delle relative opere di connessione alla rete elettrica da realizzarsi nei Comuni di Scaldasole, Sannazzaro de' Burgondi e Pieve Albigola (PV), denominato “**SOLARE DORNO – NEOEN**”, tramite Istanza di V.I.A. da depositare presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS e Autorizzazione Unica*

nei comuni di Scaldasole (PV), Sannazzaro de' Burgondi (PV) e Pieve Albigola (PV)

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e dall'art. 481 e 489 C.P.,

DICHIARA

- ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 1, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii., che le condutture elettriche descritte sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione;
- che le stesse risultano
 interferire non interferire geometricamente reti di comunicazione elettronica esistenti;
- che negli attraversamenti, parallelismi o avvicinamenti con linee di telecomunicazione, la sezione costruttiva è stata progettata o sarà adeguata in fase esecutiva in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme vigenti in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche;
- che la progettazione ha rispettato, ove applicabili in base alla tipologia di conduttura, le seguenti norme tecniche:
 - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - “Approvazione norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio linee elettriche esterne”;
 - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - “Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione, esercizio linee elettriche esterne”;
 - D.M. LL.PP. 05.08.1998 - “Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne”;

NEOEN RENEWABLES ITALIA S.r.l.

Via Giuseppe Rovani, 7 – 20123 Milano (MI)

C.F. e P.I. n° 11953710966

Tel. 02-36569600 PEC neoenrenewablesitalia@pecplus.it

- Circolare Ministero P.T. 25.05.1972, n. LCI/67842/Fa - "Norme riguardanti le distanze di rispetto tra i cavi TT e i dispersori di terra degli impianti elettrici con tensioni di esercizio minore di 100 kV";
- Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica - linee in cavo"
- Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091 - "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto".

ALLEGA

- la relazione tecnica dettagliata in formato elettronico e firmata digitalmente ⁽⁴⁾ REL019
- le tavole seguenti in formato elettronico e firmate digitalmente: ⁽⁵⁾ Elaborato INTERF. TIM, EL017, EL018, EL019, EL024, EL025
- la segnalazione dei cavi di telecomunicazioni fornita dalla/e società di gestione dei servizi presente/i sul territorio ⁽⁶⁾
- la copia del proprio documento di identità in corso di validità

X originale o copia conforme all'originale dell'atto di sottomissione previsto ai sensi dell'art. 120 del R.D. 1775/1933;

Il/la sottoscritto/a inoltre è consapevole che:

- il Ministero delle Imprese e del Made in Italy può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti, tale attività è oggetto di rivalsa delle spese sostenute in conto terzi ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 7 del D.Lgs. 259/2003 e del DM 15 febbraio 2006;
- dovrà comunicare tempestivamente l'avvio dei lavori di realizzazione delle condutture in argomento, ovvero comunica che i lavori inizieranno il _____ ed indica quale referente DANIELE LUCCHI disponibile ai recapiti e-mail daniele.lucchi@neoen.com Tel: 334 6081820;
- dovrà comunicare tempestivamente la conclusione dei lavori di realizzazione delle condutture elettriche in parola.

Milano, 24/07/2024

(Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs 82/2005 e s.m.i.
o con firma autografa con allegato il documento d'identità in corso di validità)



NEOEN RENEWABLES ITALIA s.r.l.

Sottoscrizione dei soggetti di cui ai commi 1 e 2 dell'art.56 del D.Lgs. n.259/2003 ss.mm.eii.

Il sottoscritto DANIELE LUCCHI, nato a Frosinone (FR) il 17/08/1982 e residente in Via G. Bortolazzi n.23, 37060 Castel D'Azzano (VR), in qualità di procuratore e consigliere delegato della Società NEOEN RENEWABLES ITALIA s.r.l. con sede legale in Milano (MI), CAP 20123, Via Giuseppe Rovani, 7, Partita Iva n. 11953710966, PEC: neoenrenewablesitalia@pecplus.it sottoscrive la DICHIARAZIONE ASSEVERATA di cui ai commi 1 e 2 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 259/2003 ss.mm. e ii.

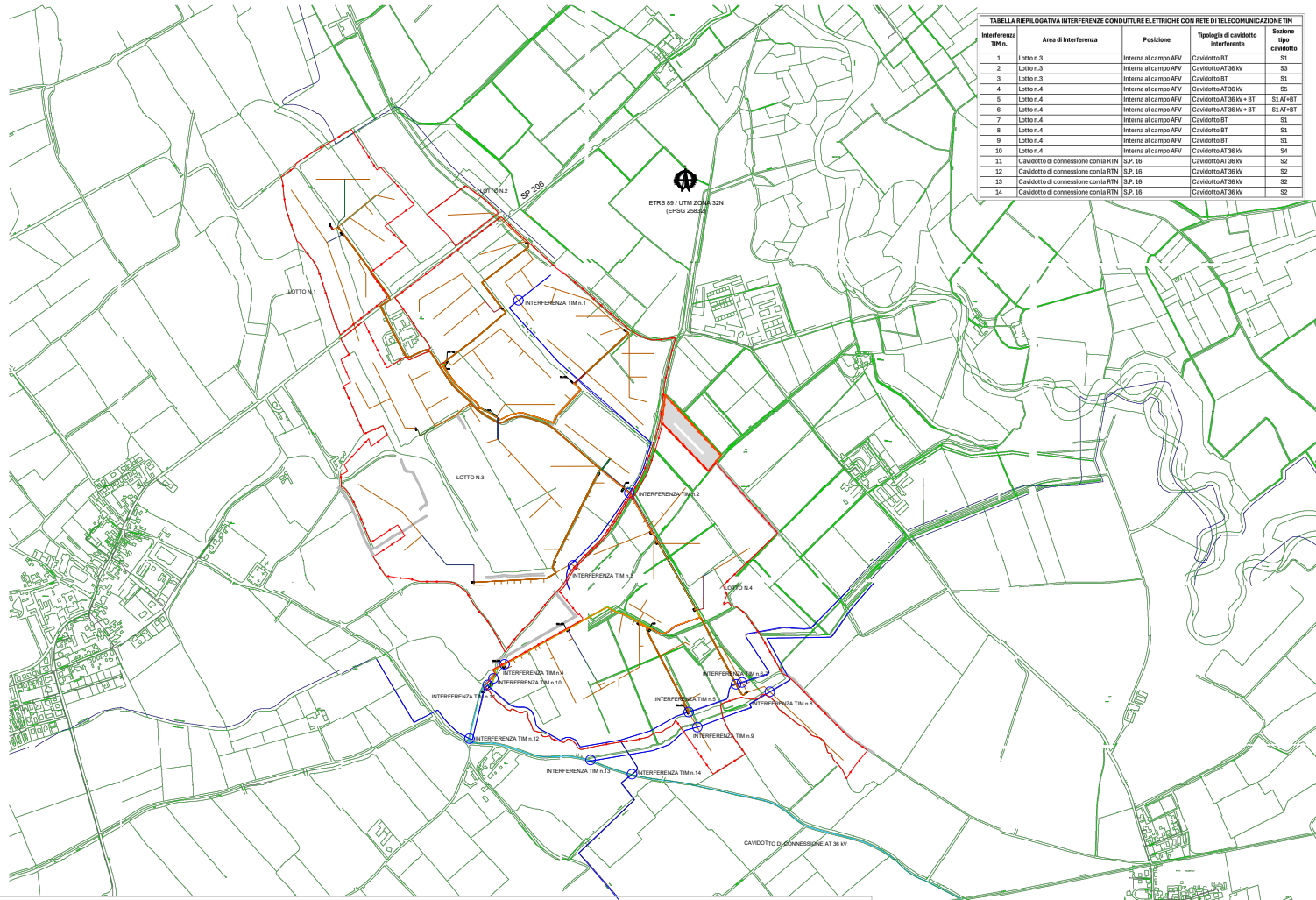
***Sottoscrizione firmata digitalmente
dal procuratore/consigliere delegato***

NEOEN RENEWABLES ITALIA S.r.l.

Via Giuseppe Rovani, 7 – 20123 Milano (MI)

C.F. e P.I. n° 11953710966

Tel. 02-36569600 PEC neoenrenewablesitalia@pecplus.it



Interferenza TIM n.	Area di interferenza	Posizione	Tipologia di cavo/otto interferente	Sezione tipo cavo/otto
1	Lotto n.3	Interna al campo AFV	Cavo/otto BT	S1
2	Lotto n.3	Interna al campo AFV	Cavo/otto AT 36 W	S2
3	Lotto n.3	Interna al campo AFV	Cavo/otto BT	S1
4	Lotto n.4	Interna al campo AFV	Cavo/otto AT 36 W	S2
5	Lotto n.4	Interna al campo AFV	Cavo/otto AT 36 W + BT	S1 AT+BT
6	Lotto n.4	Interna al campo AFV	Cavo/otto AT 36 W + BT	S1 AT+BT
7	Lotto n.4	Interna al campo AFV	Cavo/otto BT	S1
8	Lotto n.4	Interna al campo AFV	Cavo/otto BT	S1
9	Lotto n.4	Interna al campo AFV	Cavo/otto BT	S1
10	Lotto n.4	Interna al campo AFV	Cavo/otto AT 36 W	S2
11	Cavo/otto di connessione con la RTN	S.P. 16	Cavo/otto AT 36 W	S2
12	Cavo/otto di connessione con la RTN	S.P. 16	Cavo/otto AT 36 W	S2
13	Cavo/otto di connessione con la RTN	S.P. 16	Cavo/otto AT 36 W	S2
14	Cavo/otto di connessione con la RTN	S.P. 16	Cavo/otto AT 36 W	S2

Comuni di : DORNO
 Comuni di : SCALDASOLE
 Comuni di : PIEVE ALBIGNOLA
 Provincia di : PAVIA
 Regione : LOMBARDIA

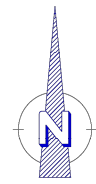
NEOEN
 NEOEN RENEWABLES ITALIA srl
 Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 104.734,56 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN
 "SOLARE DORNO - NEOEN"

TITOLO ELENCO: PLANIMETRIA INTERFERENZE TRA CAVO/OTTI BT + AT DI PROGETTO CON LA RETE DI TELECOMUNICAZIONI DI TELECOM

DATA: 22 luglio 2024 MODIFICHE E AGGIUNTE: INTERF.TIM

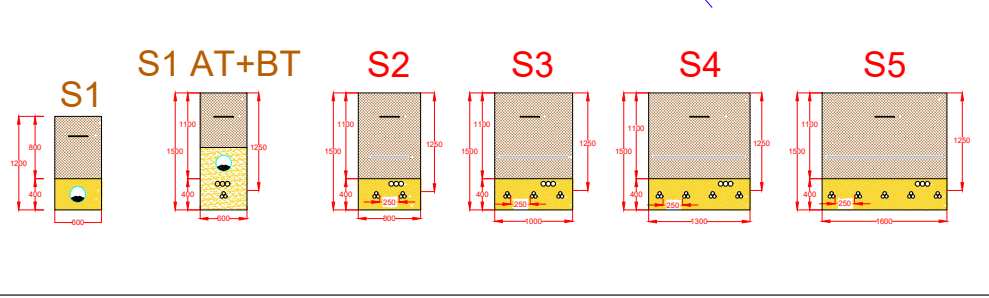
PROGETTISTI: EDILSAP

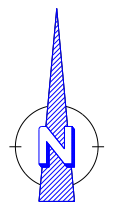
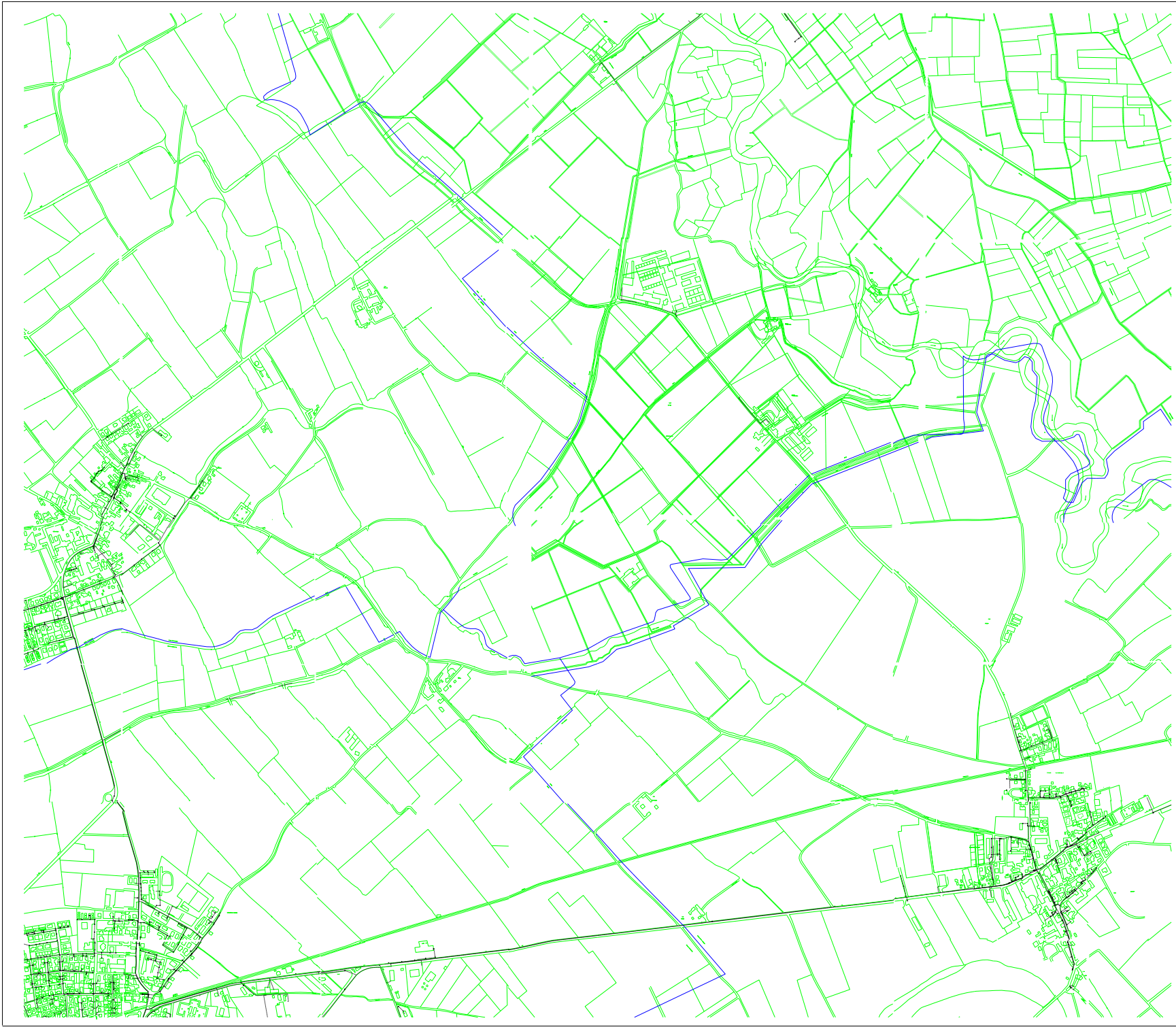


Uso interno. Tutti i diritti riservati.
 Riproduzione vietata.

SANNAZZARO DE' BURGONDI

- Tubazioni Sezione mq 0,38 : 2,5
- Tubi interrati Sezione mq 0,002 : 0,32
- Tubi interrati Sezione mq 0,002 : 0,32
- Cavi in trincea Sezione mq 0,00045 : 0,008
- Cunicoli Sezione mq 0,5 : 4
- Pozzetti Volume mc 0,22 : 5,00
- Caserette Volume mc 10 : 15





Uso interno. Tutti i diritti riservati.
Riproduzione vietata.

SANNAZZARO DE' BURGONDI

	Tubazioni	Sezione mq 0,38 : 2,5
	Tubi interrati	Sezione mq 0,002 : 0,32
	Tubi interrati	Sezione mq 0,002 : 0,32
	Cavi in trincea	Sezione mq 0,00045 : 0,008
	Cunicoli	Sezione mq 0,5 : 4
	Pozzetti	Volume mc 0,22 : 5,00
	Comerette	Volume mc 10 : 15

Cognome... **SONNINO**.....
Nome... **FERNANDO**.....
nato il... **18/06/1961**.....
(atto n... **01948 P. 1 S. A12**.....)
a... **ROMA**.....
Cittadinanza... **ITALIANA**.....
Residenza... **ROMA**.....
Via... **VIA CARDINAL DE LUCA N.1 IN.5A**.....
Stato civile... **CONIUGATO**.....
Professione... **INGEGNERE**.....
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura... **1,74**.....
Capelli... **Brizzolati**.....
Occhi... **Castani**.....
Segni particolari... ..



Firma del titolare... *F. Sonnino*
ROMA // **15 GIU 2015**



IL SINDACO
Carlo...



DATA DI SCADENZA
18 GIU 2025

AX 1120245



REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
ROMA

CARTA D'IDENTITA'

N° AX 1120245

DI

SONNINO

FERNANDO



Ministero dello Sviluppo Economico
per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali
Div. XVI – Isp. Territoriale Marche – Umbria

ATTO DI SOTTOMISSIONE

La scrivente soc./ditta NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. con sede legale in MILANO – Via GIUSEPPE ROVANI N.7 20123 (MI) Codice Fiscale e Partita Iva n° 11953710966 con iscrizione presso la C.C.I.A.A. di MILANO al n° 2632581 REA in persona del suo Legale Rappresentante Sig. DESROUSSEAUX ROMAIN nato a PARIGI (FRANCIA) il 03/11/1975 e domiciliato per la carica presso la sede legale suddetta,

DICHIARA

che le opere elettriche, sottoposte all'approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali, sono state progettate e costruite in modo da garantire la loro idoneità alle prescrizioni elettriche e meccaniche previste dalle vigenti norme:

- R.D. 11 dicembre 1933 n.1775 “Testo Unico delle disposizioni di Legge sulle Acque e sugli Impianti Elettrici”;
- Prescrizioni definite nella Circolare Ministeriale n. LCI/U2/2/71571/SI del 13 marzo 1973 per gli Impianti TLC allacciati alla rete pubblica ed installati nelle nuove stazioni elettriche e/o cabine primarie;
- Artt.n.95 e 97 del D.Lgs. 1 agosto 2003 – n.259;
- Art. 56 del D.Lgs. 8 novembre 2021 – n.207;
- Capo IV della Circolare Ministeriale n° DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18 febbraio 1982 “Protezioni delle linee di telecomunicazioni da perturbazioni esterne di natura elettrica – Aggiornamento della Circolare del Ministero P.T. LCI/43505/3200 del 08 gennaio 1968”;
- Legge 28 giugno 1986 n°339 “Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne”;
- D.M. LL.PP. 21 marzo 1988 n°449 “Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne”, pubblicato nel supplemento Ordinario della G.U. n°79 del 05 aprile 1988;
- D.M. 16 gennaio 1991 n°1260 “Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche aeree esterne”;

- D.M. LL.PP. 05 agosto 1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne".

La soc./ditta NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. inoltre si impegna ad informare tempestivamente il Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali con ogni eventuale dato integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente dichiarazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico-amministrativo degli impianti medesimi.

La soc./ditta NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. si obbliga altresì, secondo le vigenti disposizioni normative, a mantenere sempre in buono stato i dispositivi di protezione contro le sovracorrenti dell'elettrodotto, a difesa anche delle linee di telecomunicazioni statali, sociali e private dalle proprie condotte elettriche, impegnandosi altresì a concordare con gli organismi di telecomunicazioni interessati, le modalità di intervento necessarie per contenere entro i limiti prescritti dalla norma CEI 103 – 6 del dicembre 1997 le eventuali interferenze elettromagnetiche, con l'obiettivo di garantire il regolare funzionamento delle suddette linee di telecomunicazioni e di quelle elettriche.

La soc./ditta NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. si assumerà la responsabilità di eventuali danni arrecati al Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali, a dipendenti di questo od a terzi e derivanti dalla negligente manutenzione degli impianti di sua proprietà e dei relativi dispositivi di protezione.

La soc./ditta NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L. dichiara infine di essere a conoscenza che in caso di mancata rispondenza fra quanto da essa dichiarato e quanto verificato in sede di eventuale controllo disposto dal Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali, le relative autorizzazioni rilasciate da quest'ultimo potranno essere revocate.

Milano, 01.02.2023

(Luogo e data)

Il Legale Rappresentante



TIMBRO DI REGISTRAZIONE DA PARTE DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE

IL FUNZIONARIO
Russo Caso

AGENZIA DELLE ENTRATE
Ufficio Provinciale di Modena
Via ...

21 FEB, 2023

921

200, 00

inve su delega del Direttore Provinciale
C. CICCARELLI