

INIZIATIVE ROMAGNA S.R.L.
SANTARCANGELO DI ROMAGNA

COMUNE DI SANTARCANGELO
PROGETTO DI P.U.A.
AREA AN.C.11 - Frazione di San Vito, Comune di Santarcangelo di Romagna - Via Emilia vecchia

TAV. 14

OGGETTO:
E-DISTRIBUZIONE:
- PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE E-DISTRIBUZIONE
- PARTICOLARI

SCALA: 1:500
DATA: 1° PRESENTAZIONE PG n. 36333, 36306 del 28/12/2021
INTEGRAZIONE n.1 del DICEMBRE 2022

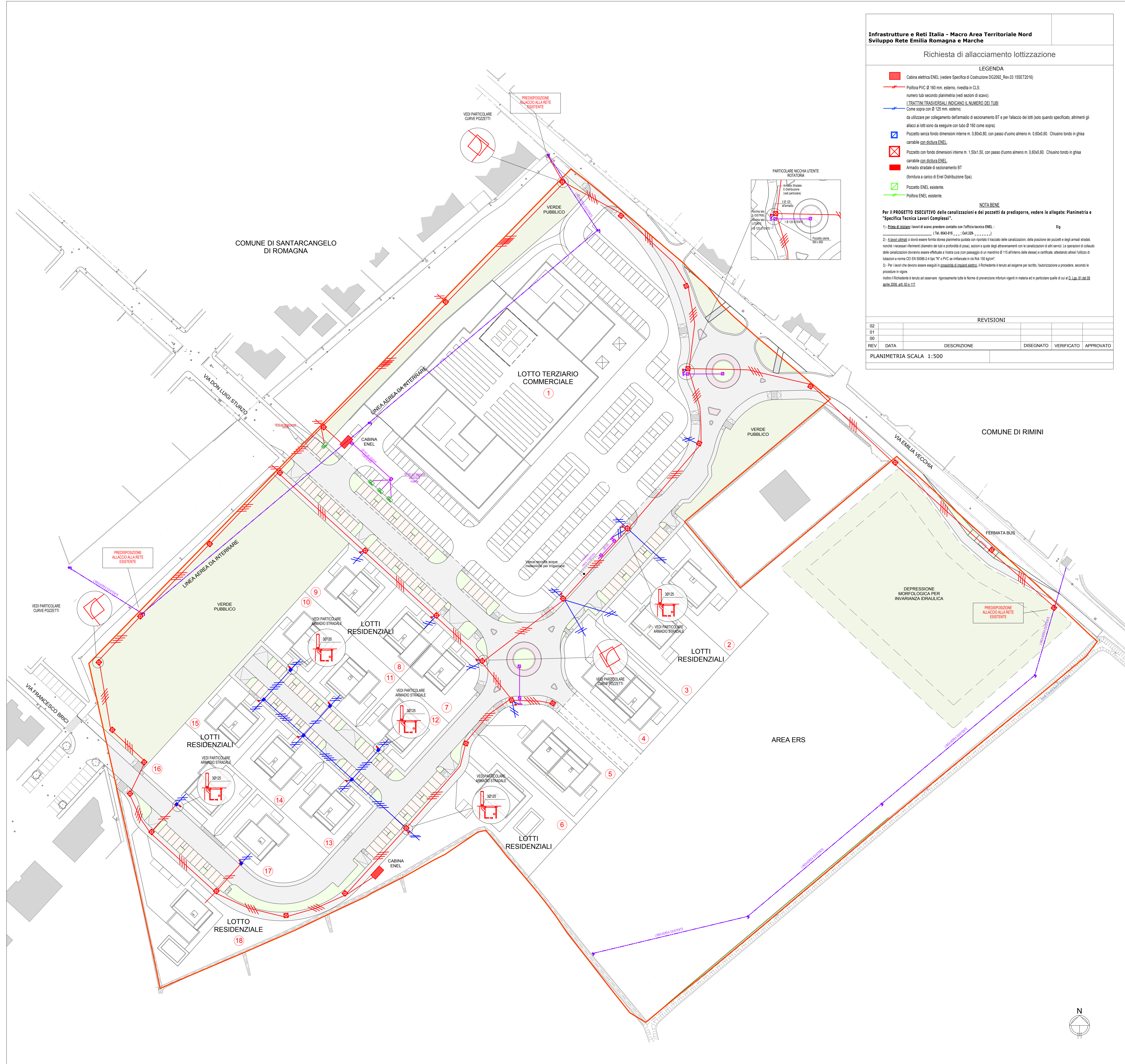
TECNICI COLLABORATORI:
Rilievo topografico e progettista pista ciclabile secondo stile
Geom. MAURO BENVENUTI
Relazione geologica:
Dot. Geol. MASSIMILIANO FLAMIGNI
Progettista collaboratore verde pubblico:
Dot. For. GIOVANNI GRAPEGGIA
Progettista collaboratore invarianza idraulica, reti fognarie, acqua e gas:
Ing. MASSIMO PLAZZI
Progettista collaboratore reti E-distribuzione, pubblica illuminazione, Telecom e Fibra ottica:
P.J. ANDREA PADOVANI
Documentazione impatto acustico:
Dot. PAOLO GALEFFI
Valutazione di sostenibilità ambientale:
Ing. DANTE NERI

01 INDIVIDUAZIONE INDIVIDUAZIONE AREA SU BRAGIONE SATELLITARE - scala 1:500. PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:2.000. Tav. 1A DEL R.U.E. - SCALA 1:5.000. TAVOLA 1B, 2B, 3B DEL P.R.C. - scala 1:5.000.
02 RILIEVO RILIEVO PLANIMETRICO AREA - scala 1:500. SEZIONI - scala 1:500.
03 ALZATO PLANIMETRIA "VIA TIPO" - scala 1:500. TABELLE DATI.
04 SUPERFICI CADUTE PLANIMETRIA FUTURE SUPERFICI PUBBLICHE DA CEDERE - scala 1:500. PLANIMETRIA SOSTANZIAMENTI ESTERNE AL PERIMETRO DI VIA - scala 1:500. TABELLE DATI.
05 SISTEMAZIONE LOTTI PLANIMETRIA CON IPOTESI DI SISTEMAZIONE DEI LOTTI RESIDENZIALI - scala 1:500. PARTICOLARE BARRERA ACQUILA - scala 1:500. PLANIMETRIA SUPERFICI PIANIFICABILI E IMPERMEABILI - scala 1:500. TABELLE DATI.
06 PROGETTO SU RILIEVO E CATASTALE PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO PLANIMETRIA TPO (2011) - scala 1:500. PLANIMETRIA DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:500.
07 FACCIETTI E SEZIONI PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE SEZIONI STRADALI - scala 1:500. PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO PLANIMETRIA TPO (2011) - scala 1:500. PLANIMETRIA DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:500.
08 FOIANE E BARRI PLANIMETRIA DI PROGETTO RETI FOGNARIE - scala 1:500. PARTICOLARE POZZETTI CANTONALI - scala 1:500.
09 PROFILI E LINEE PROFILI FOGNA BIANCA E FOGNA NERA - scala 1:500. 1:500.
10 ACQUA LIBERA PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUA - scala 1:500.
11 GAS (LORNO) PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE GAS - scala 1:500.
12 FIBRA OTTICA PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE FIBRA OTTICA - scala 1:500.
13 TELECOM PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE TELECOM - scala 1:500.
14 E-DISTRIBUZIONE PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE E-DISTRIBUZIONE - scala 1:500. PARTICOLARE.
15 PUBBLICA ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE - scala 1:500. PARTICOLARE.
16 VERDE PUBBLICO PLANIMETRIA DI PROGETTO VERDE PUBBLICO - scala 1:500. SEZIONI - scala 1:500.
17 SEGNALETICA PLANIMETRIA DI PROGETTO SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - scala 1:500. PARTICOLARE - scala 1:500.
18 PLANIMETRIA LOGES PLANIMETRIA DI PROGETTO CON PAVIMENTAZIONI TATTILI - scala 1:500.
19 PLANIMETRICO PLANIMETRIA DI PROGETTO SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500.
20 AGGREGAZIONE AGGREGAZIONE LOTTI - PLANIMETRIE - scala 1:500 - SCHEMI PROPOSTI - scala 1:500. TABELLE DATI.
21 TIPOLOGIA EDILIZIA COMMERCIALE-TERZIARIO PLANIMETRIA - scala 40. PIANTE PROSPETTIVE RENDERING - TABELLE DATI.
22 TIPOLOGIA EDILIZIA RESIDENZIALE "A" PLANIMETRIA - scala 200. PIANTE PROSPETTIVE RENDERING - TABELLE DATI.
23 TIPOLOGIA EDILIZIA RESIDENZIALE "B" PLANIMETRIA - scala 200. PIANTE PROSPETTIVE RENDERING - TABELLE DATI.
24 RENDERING - PROSPETTIVE RENDERING - PROSPETTIVE ONIRIE.

PROPRIETA':
INIZIATIVE ROMAGNA SRL
con sede in Santarcangelo di Romagna (RN) Via del Carpi n. 8, iscritta al Registro delle imprese di Rimini al n. 02710450400, iscritta al R.E.A. di Rimini al n. 277816, C.F. e P.IVA: 0271040400, in presenza del **Dot. Manlio Maggioni C.F. MGGNL31E11304U**, nella sua qualità di Amministratore Unico.

PROGETTISTA INCARICATO:
GAVELLI Arch. GIOVANNI
corso A. Diaz n° 64 - Forlì
c/1 CIV. CAN. 02815 DT04H
tel. 0543 - 21800 fax 0543 - 36676
e-mail: gavelligiovanni@architetto.it

PLANIMETRIA DI PROGETTO - RETE E-DISTRIBUZIONE - scala 1:500



Infrastrutture e Reti Italia - Macro Area Territoriale Nord
Sviluppo Rete Emilia Romagna e Marche

Richiesta di allacciamento lottizzazione

LEGENDA

- Cabina elettrica ENEL (vedere Specifica di Costruzione DG2092_Rev.03/16SET2016)
- Pollara PVC Ø 160 mm. esterno, rivestita in CLS, numero tab secondo planimetria (vedi sezioni di scavo)
- TRATTATI TRASVERSALI INDICANDO IL NUMERO DEI TUBI
- Come sopra con Ø 125 mm. esterno, da utilizzare per collegamento dell'armadio di sezionamento BT e per l'allaccio dei lotti (solo quando specificato, altrimenti gli allacci ai lotti sono da eseguire con tubo Ø 160 come sopra).
- Pozzetto senza fondo dimensioni interne m. 1,50x1,50, con passo d'uomo almeno m. 0,60x0,60. Chiusino tondo in ghisa con dicitura ENEL.
- Pozzetto con fondo dimensioni interne m. 1,50x1,50, con passo d'uomo almeno m. 0,60x0,60. Chiusino tondo in ghisa con dicitura ENEL.
- Armadio stradale di sezionamento BT (fornitura a carico di Enel Distribuzione Spa).
- Pozzetto ENEL esistente.
- Pollara ENEL esistente.

NOTABENE

Per il PROGETTO ESECUTIVO delle canalizzazioni e dei pozzetti da predisporre, vedere le allegate: **Planimetria e Specifica Tecnica Lavori Complessi**.

- Prima di iniziare i lavori di scavo prendere contatto con l'ufficio tecnico ENEL: (Tel. 049.914.111 - Can. 119.111.111)
- A lavori ultimati dovrà essere fornita idonea planimetria scava con riportato il tracciato delle canalizzazioni, della posizione dei pozzetti e degli armadi stradali, nonché i necessari riferimenti (diametro dei tubi e profondità di posa, sezioni e quote degli attraversamenti con le canalizzazioni di altri servizi). Le operazioni di collaudo delle canalizzazioni dovranno essere effettuate a Vostra cura (con passaggio di un manometro Ø 115 all'interno delle stazioni) e certificate, allegando altresì l'attestato di lavorazione a norma CEI EN 50086-4 tipo "N" e PVC se infamato in c/c-nc 100 kg/m³.
- Per i lavori da essere eseguiti in presenza di impianti esistenti, il Richiedente è tenuto ad eseguire per iscritto, autorizzazione a procedere, secondo le procedure in vigore.

Inoltre il Richiedente è tenuto ad osservare, rigorosamente tutte le Norme di prevenzione infortuni vigenti in materia ed in particolare quelle di cui al D. Lgs. 81/08/03 (D.Lgs. 2008 art. 83 e 117).

REVISIONI				
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	VERIFICATO
02				
01				
00				

PLANIMETRIA SCALA 1:500

Infrastrutture e Reti Italia - Macro Area Territoriale Nord
Sviluppo Rete Emilia Romagna e Marche

Quote e dimensioni indicate in mm.

ARMADIETTO DI SEZIONAMENTO B.T. ENEL

NOTE BENE:
Eventuali modifiche a quanto indicato, dovranno essere autorizzate dai tecnici ENEL, proposti al progetto.
L'armadietto stradale di sezionamento, fornito dall'ENEL, sarà messo in opera dal lottizzatore.

Quote e dimensioni indicate in centimetri.

Stuccatura in cemento
Ghiaia lavata
n°3 tubi PVC Ø125 rinfianco in CLS

Armadio BT

Pozzetto senza fondo con 10 cm di ghiaia lavata, oppure fornito in base dei pozzetti per lottizzazione, e per la posa dei paletti di messa a terra.

NOTE BENE:
Nei pozzetti d'angolo e comunque in tutti quelli in cui il cavo deve essere sottoposto a curvatura, posizionare la tubazione vicino agli angoli per ottenere almeno il raggio di curvatura minimo prescritto per la posa dei cavi ENEL.

Pozzetto ANGOLO
Pozzetto DERIVAZIONE

Pozzetto 80x80 cm. misure interne
Botola in ghisa passo d'uomo 60x60

Infrastrutture e Reti Italia - Macro Area Territoriale Nord
Sviluppo Rete Emilia Romagna e Marche

SEZIONI TRASVERSALI DELLE POLIFORE PER POSA CAVI CON TUBI PVC Ø 160 RIVESTITI IN CLS RCK 100 kg/mq

NOTE BENE: TUBO TIPO "RIGIDO" MARCATO NORMA CEI EN 50086-2-4 tipo "N" (utilizzare tubo corrugato solo per raccordo Pozzetto-Armadio di sezionamento BT)

SU SEDE STRADALE

SU MARCIAPIEDE O AREE PRIVATE

NOTE BENE:
per dimensioni dei pozzetti e tipi di chiusino vedere indicazioni in premessa

* = Nastro monitor, di fornitura ENEL, con indicazione "ENEL CAVI ELETTRICI"

Chiusino carrabile tondo in ghisa con dicitura "ENEL" e passo d'uomo cm. 60x60.
Le dimensioni indicate dei pozzetti sono le minime interne.

Soluzione con tubi p.v.c. protetti con olt.
Soluzione con carichi CEI EN 50086-2-4 (CEI 23-46) posti in letto di sabbia

NOTE BENE:
In presenza di tubi di ghisa, verificare per il collegamento della tubazione con il pozzetto.

* PIANTE SENZA FONDO con 10 cm di ghiaia lavata, oppure fornito in base dei pozzetti per lottizzazione, e per la posa dei paletti di messa a terra.

POZZETTO DI DERIVAZIONE
POZZETTO D'ANGOLO

Nei pozzetti d'angolo e comunque in tutti quelli in cui il cavo deve essere sottoposto a curvatura, posizionare la tubazione vicino agli spigoli per ottenere i raggi di curvatura MASSIMI possibili comunque quelli minimi prescritti per i cavi ENEL.