



Infrastrutture e Reti Italia

Distribuzione Territoriale Rete Emilia Romagna e Marche
Progettazione Lavori e Autorizzazioni

00071 Pomezia RM - Casella Postale 229 - Via Spoleto sn
F +39 02 39652851

eneldistribuzione@pec.enel.it

DIS/MAT/NE/DTR-ERM/SVR/PLA/DPAN/AN

Spett.le

PROVINCIA ANCONA

Via Menicucci 1

60121 ANCONA

PEC:

provincia.ancona@cert.provincia.ancona.it

Spett.le

COMUNE ANCONA

Largo Xxiv Maggio 1

60123 ANCONA

PEC: comune.ancona@emarche.it

Oggetto: Comunicazione art. 5 comma 2 LR 19/88

Nuovo Impianto elettrico a 20 kV in cavo interrato denominato "elettrificazione lott.ne
residenziale LA FAVORITA Apl 19" da realizzare in loc. Baraccola, Comune di Ancona

La scrivente ENEL Distribuzione S.p.A - Divisione Infrastrutture e Reti - Direzione Territoriale Emilia Romagna e Marche - Sviluppo Rete - Unità Progettazione e Lavori Distaccamento di Ancona, con sede in Ancona Via G. Bruno n. 22 -, informa codeste Amministrazioni che dovrà necessariamente realizzare n. 2 nuovi brevi elettrodotti MT/bt per consentire l'elettrificazione della nuova lottizzazione residenziale Apl 19 "LA FAVORITA" in loc. Baraccola di Ancona.

Il nuovo impianto elettrico MT 20 kV si deriverà ed avrà sviluppo contenuto entro il raggio di 2 Km, parte dall'esistente linea MT denominata DON ORIONE e parte dall'esistente linea MT denominata FIENILI ex OSIMO, entrambe autorizzate con il Decreto Presidente Regione Marche n°8917 del 18/12/1991.

Considerato quanto sopra questa Società comunica a codeste Amministrazioni che, per la realizzazione del nuovo elettrodotto, si avvarrà della facoltà prevista dall'art. 5 comma 2 della L.R. 19/88, così come modificato dall'art. 1 della L.R. 24/90.

Questa Società precisa inoltre che tutte le opere saranno realizzate nel pieno rispetto delle vigenti normative Statali e Regionali in materia di impianti elettrici e protezione dalle esposizioni ai campi elettromagnetici.



La scrivente Società chiede infine all'amministrazione competente di inserire gli impianti in oggetto sulla cartografia dei PRG Comunale, ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dalla legislazione Regionale e Statale vigente, con particolare riferimento a quanto previsto nella Legge 36/01 relativamente alle fasce di rispetto per gli elettrodotti.

In relazione a quanto sopra Vi comuniciamo che, decorsi trenta giorni dal ricevimento della presente, inizieranno i lavori di costruzione dell'impianto elettrico in oggetto.

Distinti saluti.

All.: elaborato tecnico-grafico

Claudio Soverini
Un Procuratore

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

*Elettrificazione Mt/bt area
lott.ne residenziale "LA FAVORITA"
il loc. zona ind.le Baraccola
Comune di Ancona*

ELABORATO TECNICO PLANIMETRICO

Carta Tecnica Regionale Sezione 29303 Ancona



LEGENDA

 area nuova lottizzazione residenziale "LA FAVORITA"

NUOVO ELETTRODOTTO MT 20 KV IN CAVO INTERRATO
– RELAZIONE TECNICA –

Per consentire l'allaccio alla rete elettrica della nuova Lottizzazione "La Favorita" necessaria la realizzazione di un nuovo elettrodotto MT in cavo interrato in Via Di Vittorio angolo via Spadoni ed in Via Baraccola.

La linea elettrica interrata alla tensione di 20.000 V. a frequenza di 50 Hz., collegherà la rete esistente alle due nuove Cabine Secondarie della suddetta lottizzazione residenziale.

Il nuovo elettrodotto interrato avrà una lunghezza complessiva di circa 148 metri. A tale scopo verranno eseguiti degli scavi nella banchina e nella sede stradale, come indicato nell'elaborato tecnico

Le caratteristiche tecniche saranno le seguenti:

CAVO M.T. – Verrà impiegato n. 1 cavo elettrico per media tensione tripolare ad elica visibile con conduttori in alluminio, isolamento in XLPE a spessore ridotto, schermo in tubo di alluminio sotto guaina termoplastica aventi caratteristiche di resistenza all'urto di colore rosso – Sigla: ARE4H5EX-12/20 kV. – Sezione: 3x(1x185) mmq.

INDICAZIONI – Sono segnalati con un nastro in plastica rosso, interrato alla profondità di 40 cm.

PROTEZIONI – Il cavo verrà posto alla profondità minima di mt. 1,00 sotto il piano stradale e sarà convenientemente protetto nei tratti di fiancheggiamento della sede stradale con tubi di plastica (PVC) del diametro di 160 mm. rinfiancati con sabbia, terra vagliata o pozzolana.

SCAVO – Lo scavo avrà le seguenti caratteristiche:
larghezza mt. 0,40
profondità mt. 1,20

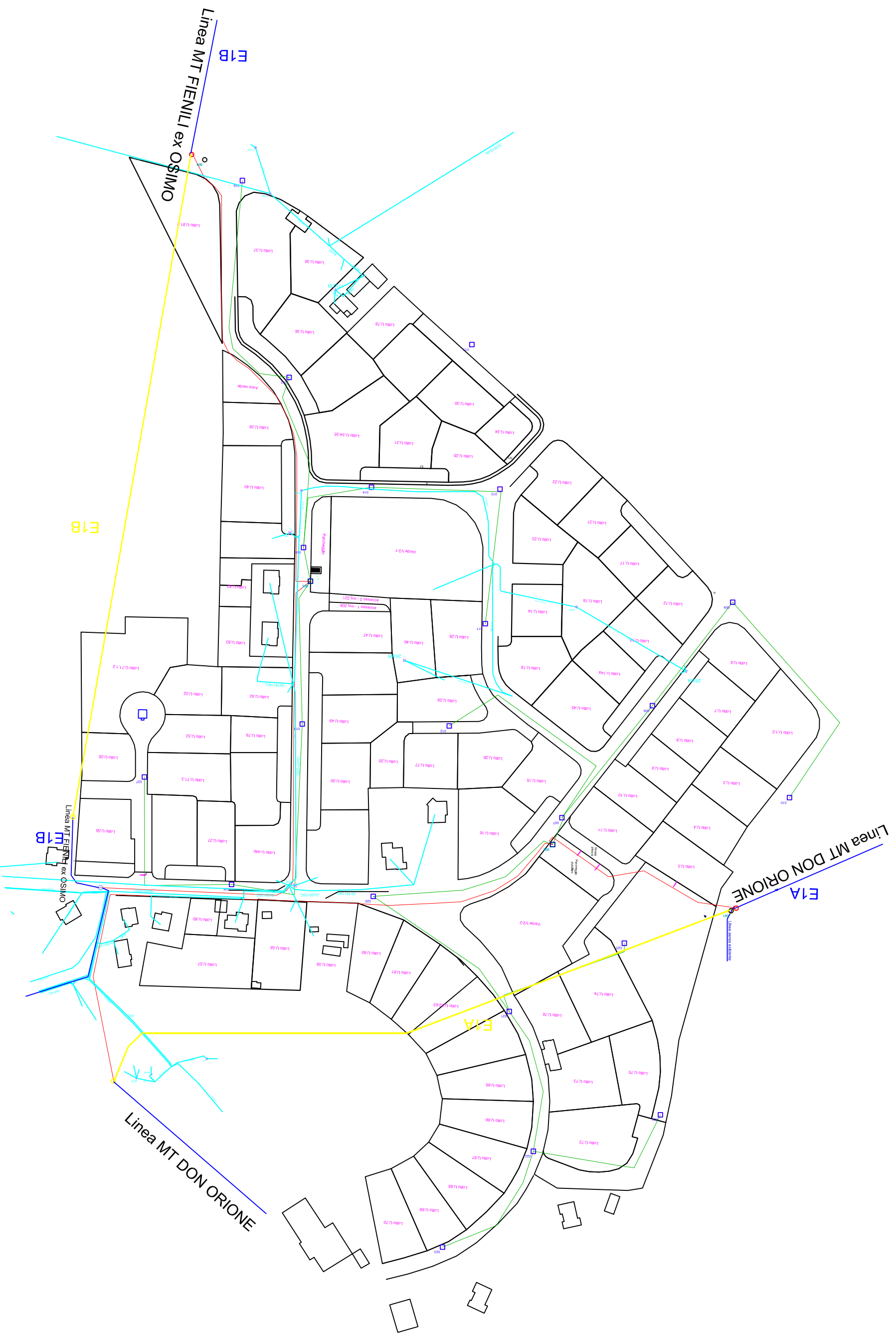
I particolari risultano dal disegno, comunque, durante la realizzazione e l'esercizio, saranno osservate scrupolosamente tutte le vigenti disposizioni tecniche legislative.

LEGENDA

E1A LINEA OGGETTO DEI LAVORI	---
E1B LINEA OGGETTO DEI LAVORI	---
E4A LINEE BT INTERRATE INTERFERENTI	---

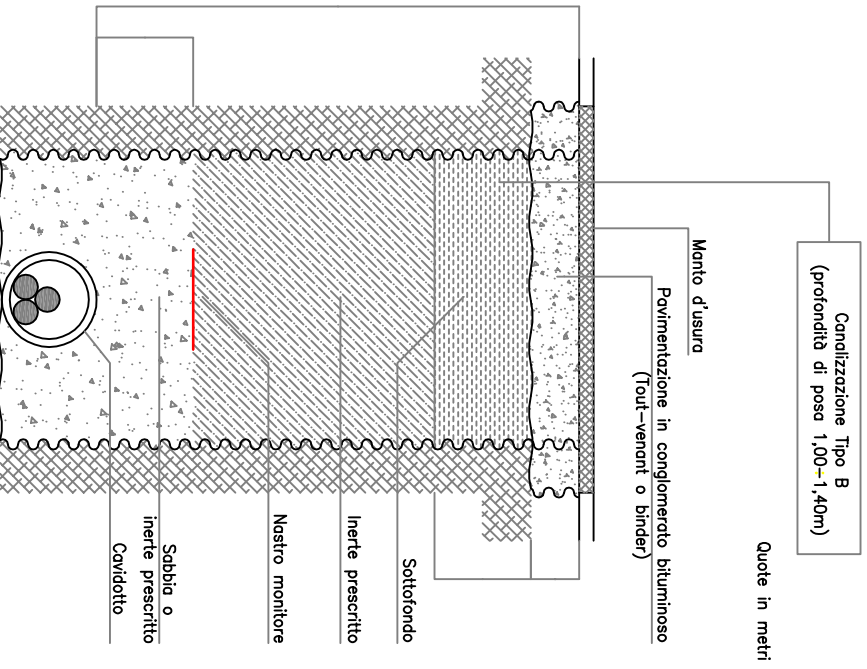
LINEE MT DA REALIZZARE

LINEE BT DA REALIZZARE



Disegno numero	LEGENDA			Scala
Pagina	ASSE DELLA LINEA	DIVISIONE CATASTALE - COMUNE DI ANCONA		
	AREA DA ASSEVERARE: Lunghezza fascia laterale metri —			Comune di
	AREA OCCUPATA DAI SOSTEGNI: metri — x metri —			ANCONA

Posa di n° 1 cavo MT su strada asfaltata pubblica (Nuovo codice della strada)



Posa di n° 1 cavo MT su strada non asfaltata

