

Comune di AMEGLIA (SP)

Nuovo tratto di linea aerea BT 400V con posizionamento di sostegno in lamiera saldata poligonale tipo 10/D e cassetta portacontatore per nuova fornitura in Via Pretura nel Comune di Ameglia (SP)

AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

e-distribuzione

Gruppo Enel

Codice ITER
2234316

Data
23/12/2020

Oggetto
- Corografie
- Relazione Tecnica
- Elaborati grafici
- Fotoinserti

progettista

architetto
Maurizio Cappelletti

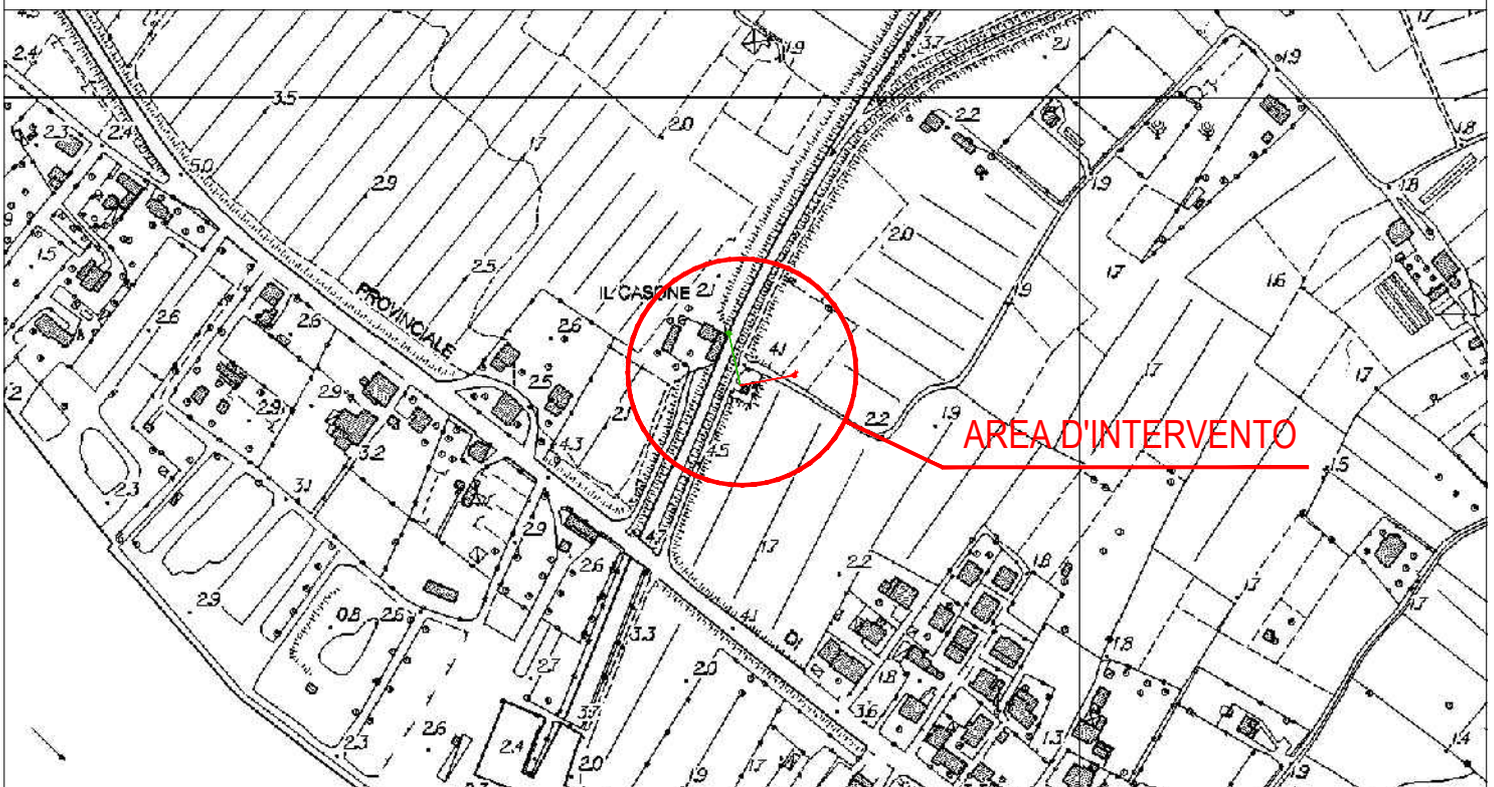
ESTRATTO SATELLITARE

Coordinate Geografiche 44.058206, 9.983256



ESTRATTO CTR - 248.120

SCALA 1:5000



RELAZIONE TECNICA GENERALE

Oggetto

e-distribuzione SpA

Nuovo tratto di linea aerea BT 400V con posizionamento di sostegno in lamiera saldata poligonale tipo 10/D e cassetta portacontatore per nuova fornitura in Via Pretura nel Comune di Ameglia (SP)

Progetto

L'intervento, che si rende necessario per richiesta di nuova fornitura, prevede la realizzazione di nuova linea aerea in BT (400V) e si articola nei seguenti interventi:

- Posa in opera di un sostegno in lamiera saldata poligonale del tipo 10/D, con altezza fuori terra massima di m 8,60 e fondazione a dado in cls con profondità massima di scavo di m 1,60. La fondazione sarà del tipo interrato M1 con ricopertura di terreno vegetale di almeno 40 cm.
- Posa in opera di cavo precordato di lunghezza pari a circa m 32
- Posa in opera di nuova cassetta portacontatore

Tracciato

Il tracciato ricade interamente nel comune di Ameglia ed attraversa le particelle 375 foglio 15, dove è posizionata la cabina-torre da cui trae origine il tracciato, le particelle 342, 122, strada e 381 foglio 15 dove verranno posti in opera il nuovo sostegno e la cassetta portacontatore.

Lungo tutto il tracciato è stato effettuato rilievo fotografico e topografico di dettaglio per la verifica ed integrazione delle informazioni cartografiche disponibili (CTR e catastale).

Vincoli sovraordinati

Vincolo Paesaggistico

L'intervento ricade in zona soggetta a Vincolo Paesaggistico di cui:

All'art. 142 del D.Lgs 42/04, lettera c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna.

Rispetto a tale quadro normativo, tenendo presente le indicazioni dell'allegato "B" del d.p.r. 31/2017 "Elenco interventi di lieve entità soggetti a procedimento autorizzatorio semplificato", tenendo presente le indicazioni al punto 10 e 37 le opere consistono nell'installazione di cabine per impianti tecnologici a rete o colonnine modulari e nella posa di nuovi sostegni in lamiera poligonale di altezza non superiore a 10 m. pertanto si rende necessario il rilascio di Autorizzazione Paesaggistica Semplificata.

PRG piano regolatore generale

Secondo il vigente PRG l'area di intervento ricade completamente nella zona E: "parti di territorio destinato ad usi agricoli o boschivi" regolato all'art. 33 delle Norme di attuazione del PRG

Piano Territoriale di Coordinamento Paesistico

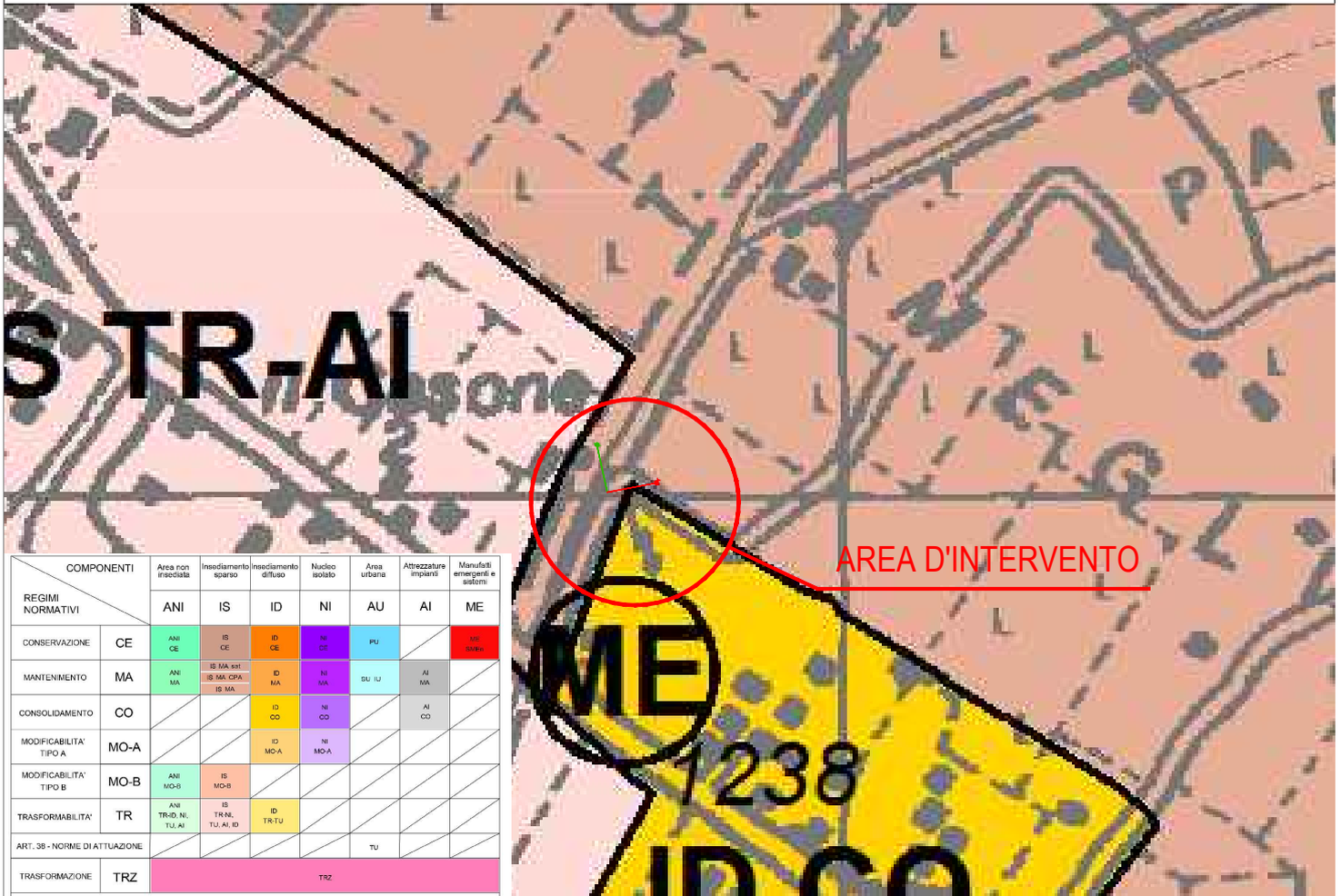
Assetto Insediativo:

Ricade nella zona

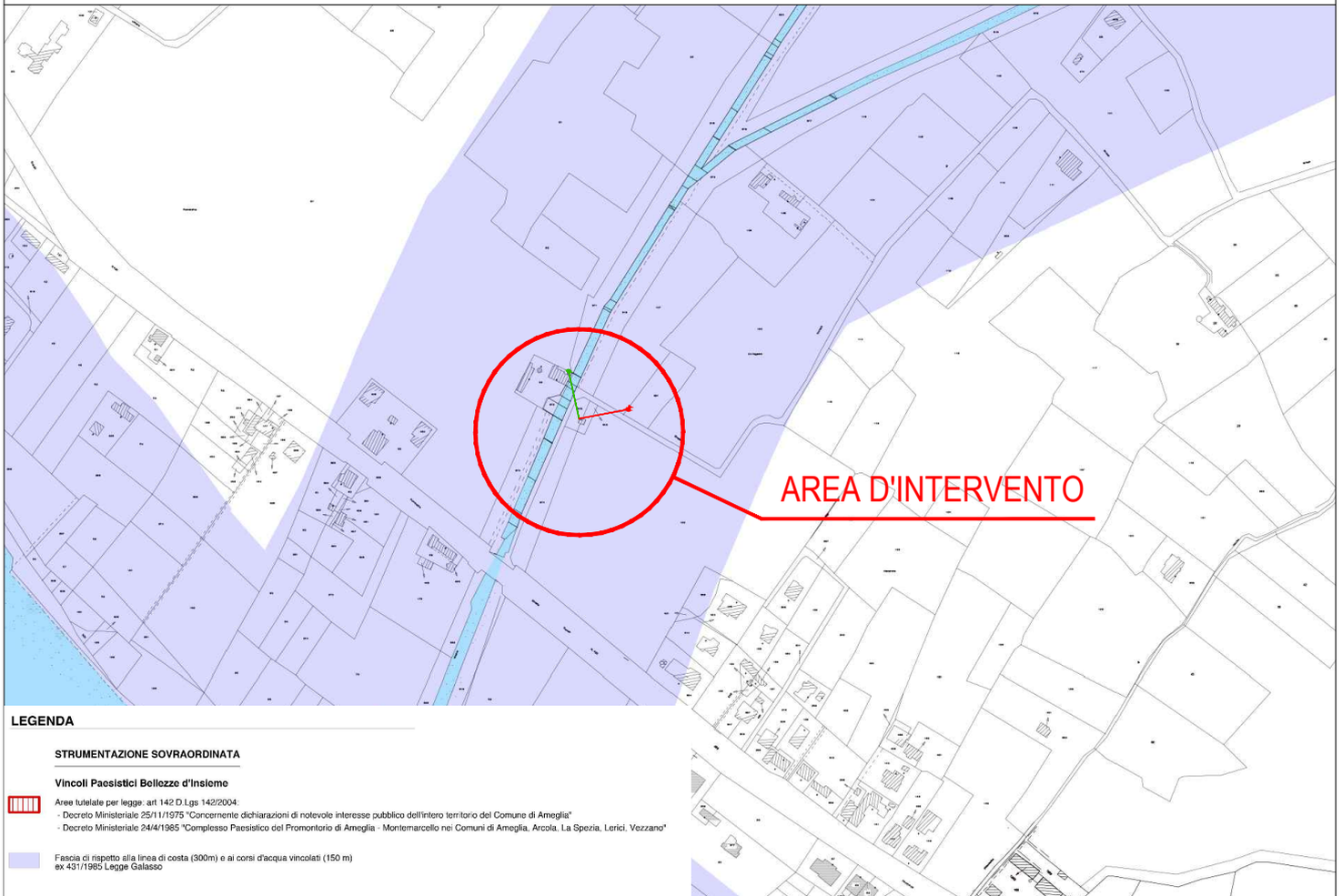
- IS MA: PTCP, Assetto insediativo, Insediamento Sparso a regime normativo di mantenimento.
- ID_CO: PTCP, Assetto insediativo, Insediamento Diffuso a regime normativo di consolidamento.

L'opera prevista non incide negli assetti e risulta pienamente ammissibile.

Dato quanto sopra e verificate le normative tecniche si può affermare la piena fattibilità delle opere previste le quali non interferiscono con le previsioni urbanistiche e, visto le limitate sezioni ed ingombri, non modificano gli assetti esistenti.



COMPONENTI	REGIMI NORMATIVI						
	Area non insediata	Insiediamento sparso	Insiediamento diffuso	Nucleo isolato	Area urbana	Attrezzature impianti	Manufatti emergenti e sistemi
	ANI	IS	ID	NI	AU	AI	ME
CONSERVAZIONE	CE	IS CE	ID CE	NI CE	PU		ME
MANTENIMENTO	MA	IS MA sst IS MA cpa IS MA	ID MA	NI MA	SU IU	AI MA	
CONSOLIDAMENTO	CO		ID CO	NI CO		AI CO	
MODIFICABILITA' TIPO A	MO-A		ID MO-A	NI MO-A			
MODIFICABILITA' TIPO B	MO-B						
TRASFORMABILITA'	TR	AN TR-ID, NI, TU, AI	IS TR-NI, TU, AI, ID	ID TR-IU			
ART. 38 - NORME DI ATTUAZIONE					TU		
TRASFORMAZIONE	TRZ	TRZ					



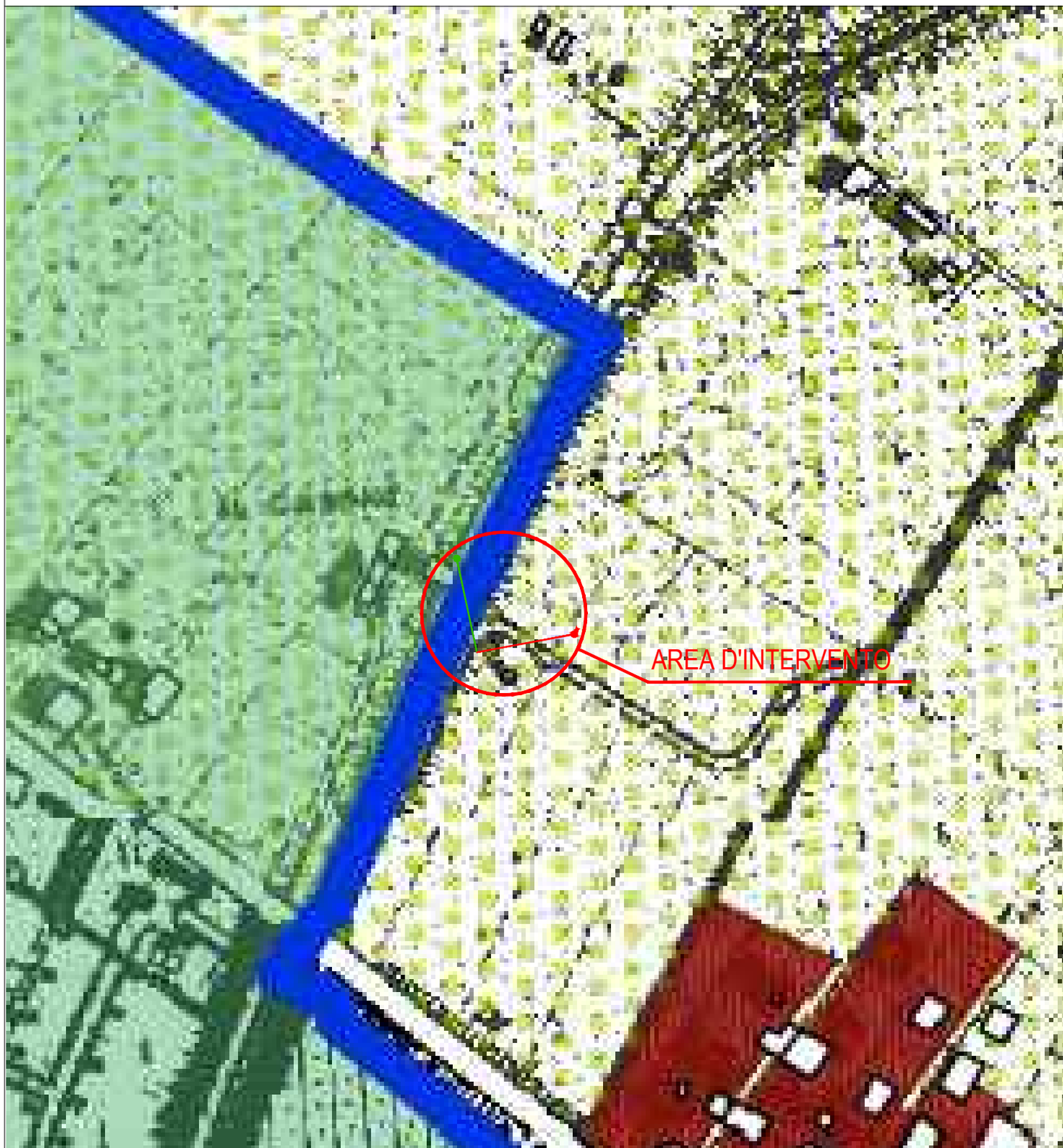
LEGENDA

STRUMENTAZIONE SOVRAORDINATA

Vincoli Paesistici Bellezze d'Insieme

- Area tutelate per legge art 142 D Lgs 142/2004
- Decreto Ministeriale 25/11/1975 "Concernente dichiarazioni di notevole interesse pubblico dell'intero territorio del Comune di Ameglia"
- Decreto Ministeriale 24/4/1985 "Complesso Paesistico del Promontorio di Ameglia - Montemarcello nei Comuni di Ameglia, Arcola, La Spezia, Lerici, Vezzano"

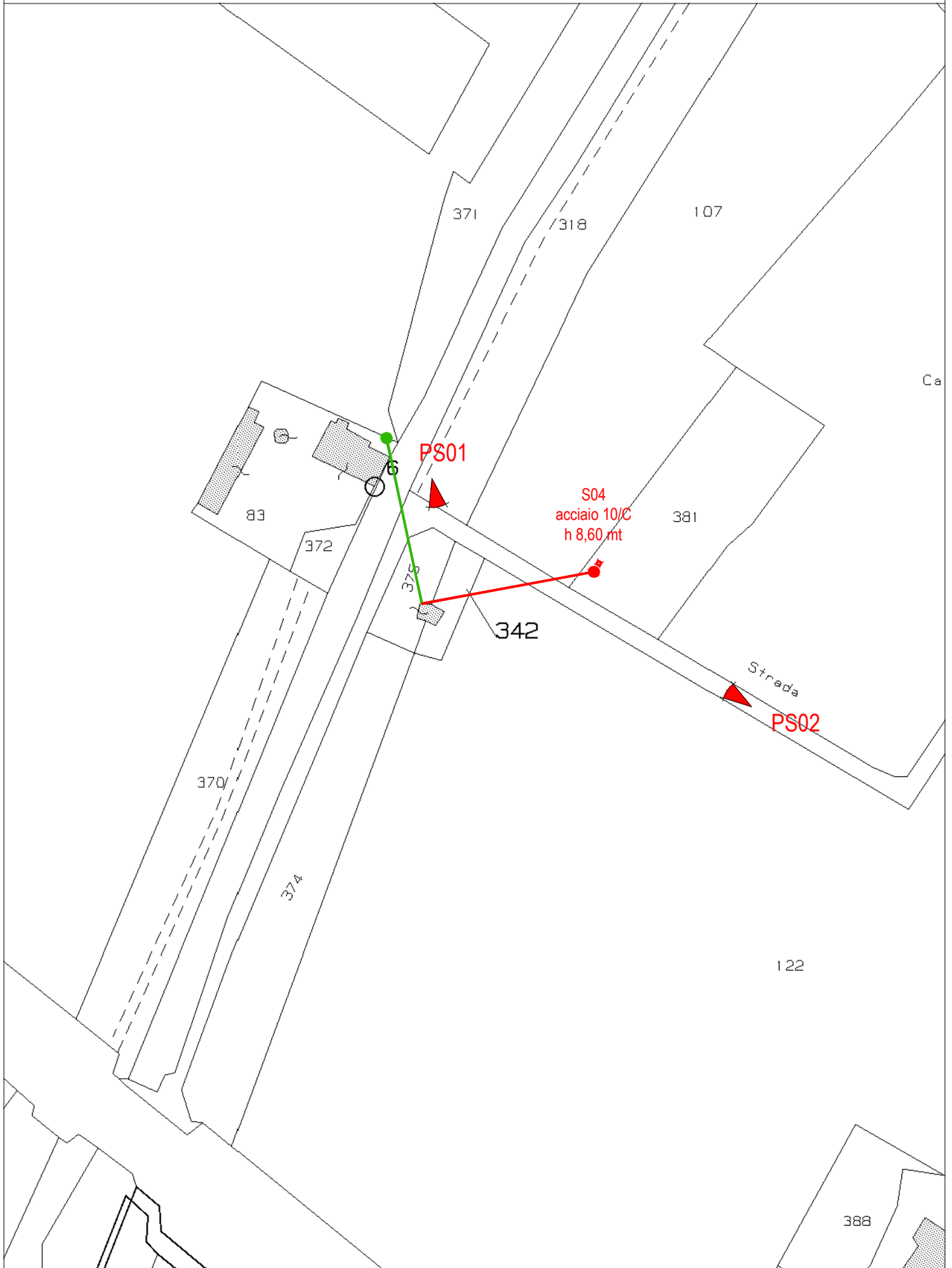
Fascia di rispetto alla linea di costa (300m) e ai corsi d'acqua vincolati (150 m) ex 431/1985 Legge Galasso

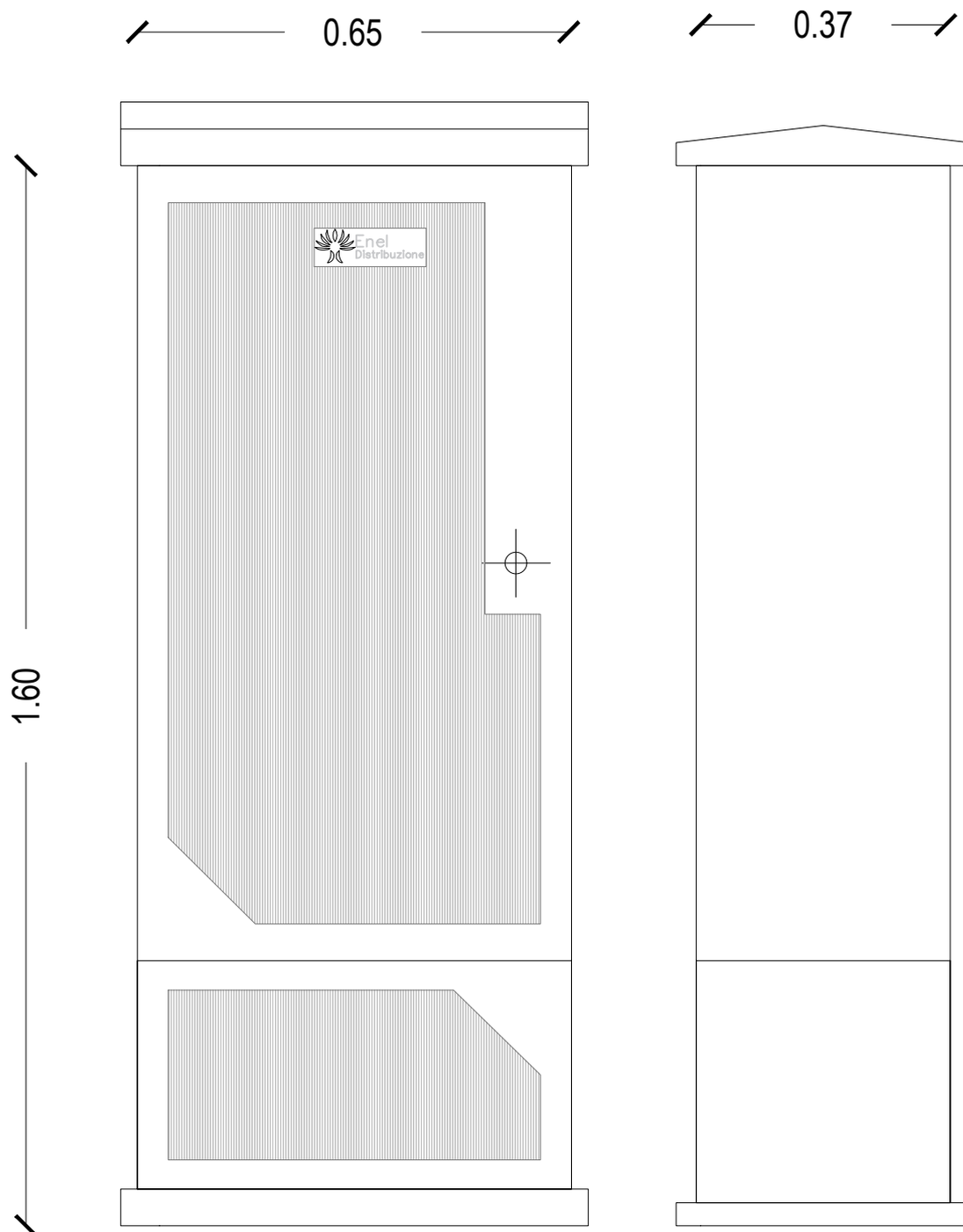


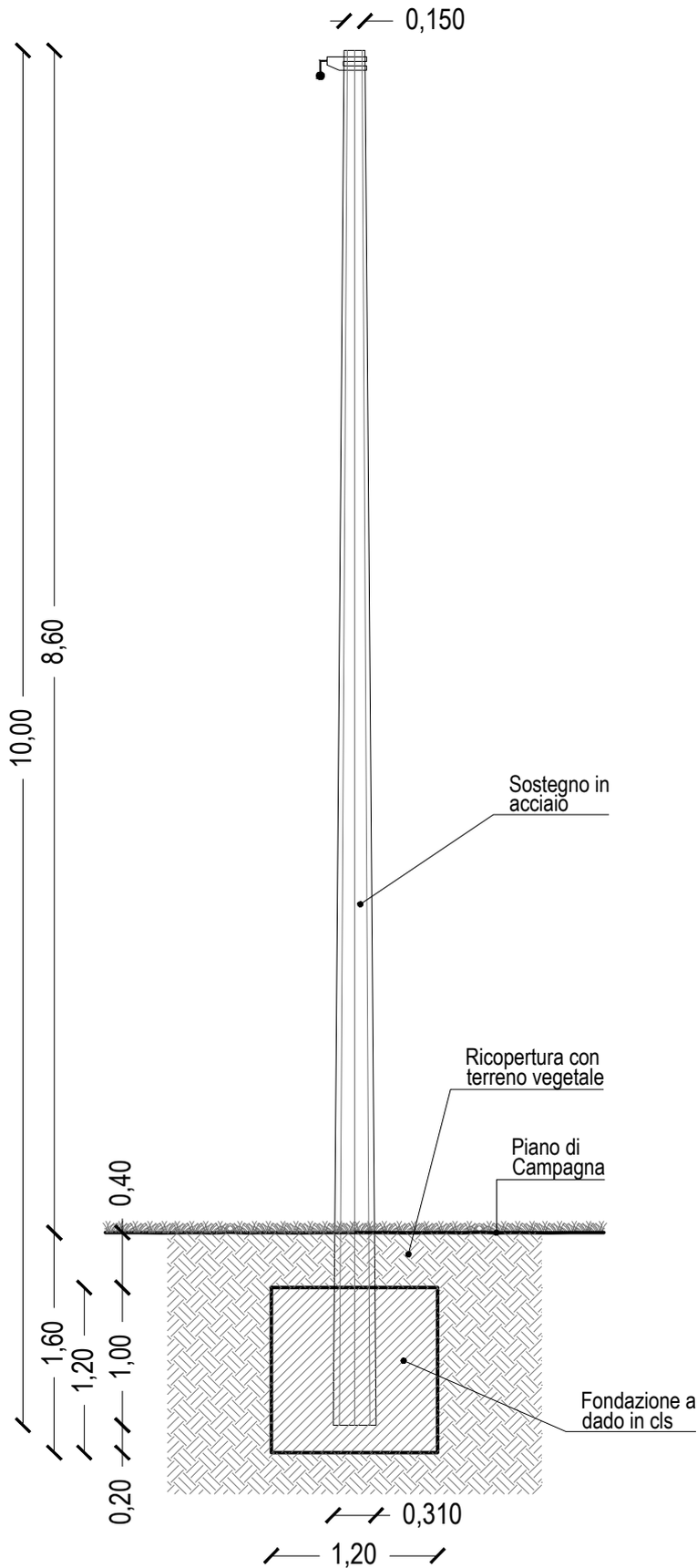
LEGENDA

<p>zone A </p> <p>zone B </p> <p>zone C </p> <p>zone D </p> <p>zona E </p> <p>servizi </p> <p>zona F </p> <p>zona PARCO </p>	<p>ZONIZZAZIONE DI PRG</p>	<p>STATO DI ATTUAZIONE</p> <p>ATTUATO </p> <p>IN ATTUAZIONE </p> <p>NON ATTUATO </p> <p>ZONE B SOSTANZIALMENTE SATURE </p> <p>ZONE B CON INTERVENTI RESIDUI </p>
--	----------------------------	--

- Linea BT esistente
- Sostegno esistente
- Nuova Linea BT
- ◊ Nuova Cassetta portacontatore
- Nuovo sostegno



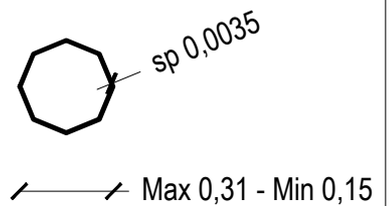




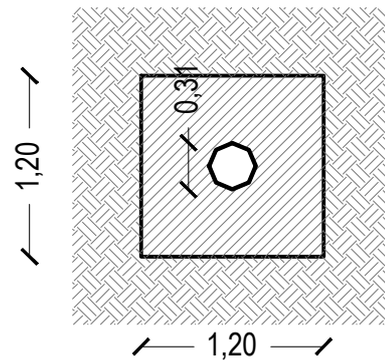
Volume di scavo:	2,304 mc
Volume fondazione in cls:	1,664 mc

Materiali	
CLS	C 12/15
Acciaio	FE 5140B

Sezione sostegno in acciaio ottagonale scala 1:25



Sezione Fondazione a dado in cls scala 1:50





P.S. 01 - STATO MODIFICATO





P.S. 02 - STATO MODIFICATO

