

Comune di AMEGLIA (SP)  
Modifica di Linea Aerea BT (400V) in  
Loc. Montemarcello, Via Nuova

e-distribuzione

Gruppo Enel

Codice Iter  
2175716

Data  
04/09/2020

Oggetto  
- Corografie  
- Relazione Tecnica  
- Elaborati Grafici  
- Doc. Fotografica

progettista

architetto  
Maurizio Cappelletti

SCIA CONDIZIONATA



ESTRATTO SATELLITARE

Coordinate Geografiche 44.047303, 9.964037



ESTRATTO CTR Fg. 248160

scala 1:5.000



## Oggetto

Comune di Ameglia (SP)  
Modifica di linea aerea BT (400 V) per nuova fornitura in Via Nuova,  
Loc. Montemarcello

## **RELAZIONE TECNICA**

### Progetto

L'intervento prevede la rimozione di n. 2 sostegni in legno e la posa in opera di n. 3 nuovi sostegni del tipo 10/C, con altezza fuori terra massima di m 8,60 fondazione a dado in cls con profondità massima di scavo di m 1,50 e ricopertura di almeno 0,40 m. e relativo cavo.

La modifica si rende necessaria per richiesta di nuova fornitura.

I nuovi sostegni ricadono in comune di Ameglia ed interessano le particelle n. 902, 38 e 39 del foglio 19.

### Vincoli sovraordinati

#### Vincolo Paesaggistico

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

All'art. 136 del D. Lgs 42/04 D.M. 25/11/1975 n. 070419: INTERO TERRITORIO DI AMEGLIA (MODIFICATO DA CODVIN 070589 e 070418) CARATTERIZZATO DA TERRENO COLLINARE FORMANTE UN PROMONTORIO PROTESO SUL MAR LIGURE VERSANTE DI PONENTE

All'art. 136 del D. Lgs 42/04 D.M. 24/04/1985 n. 070440: COMPLESSO PAESISTICO DEL PROMONTORIO DI AMEGLIA-MONTE MARCELLO NEI COMUNI DI AMEGLIA, ARCOLA, LA SPEZIA, LERICI, VEZZANO LIGURE

#### Piano Regolatore Generale Comunale

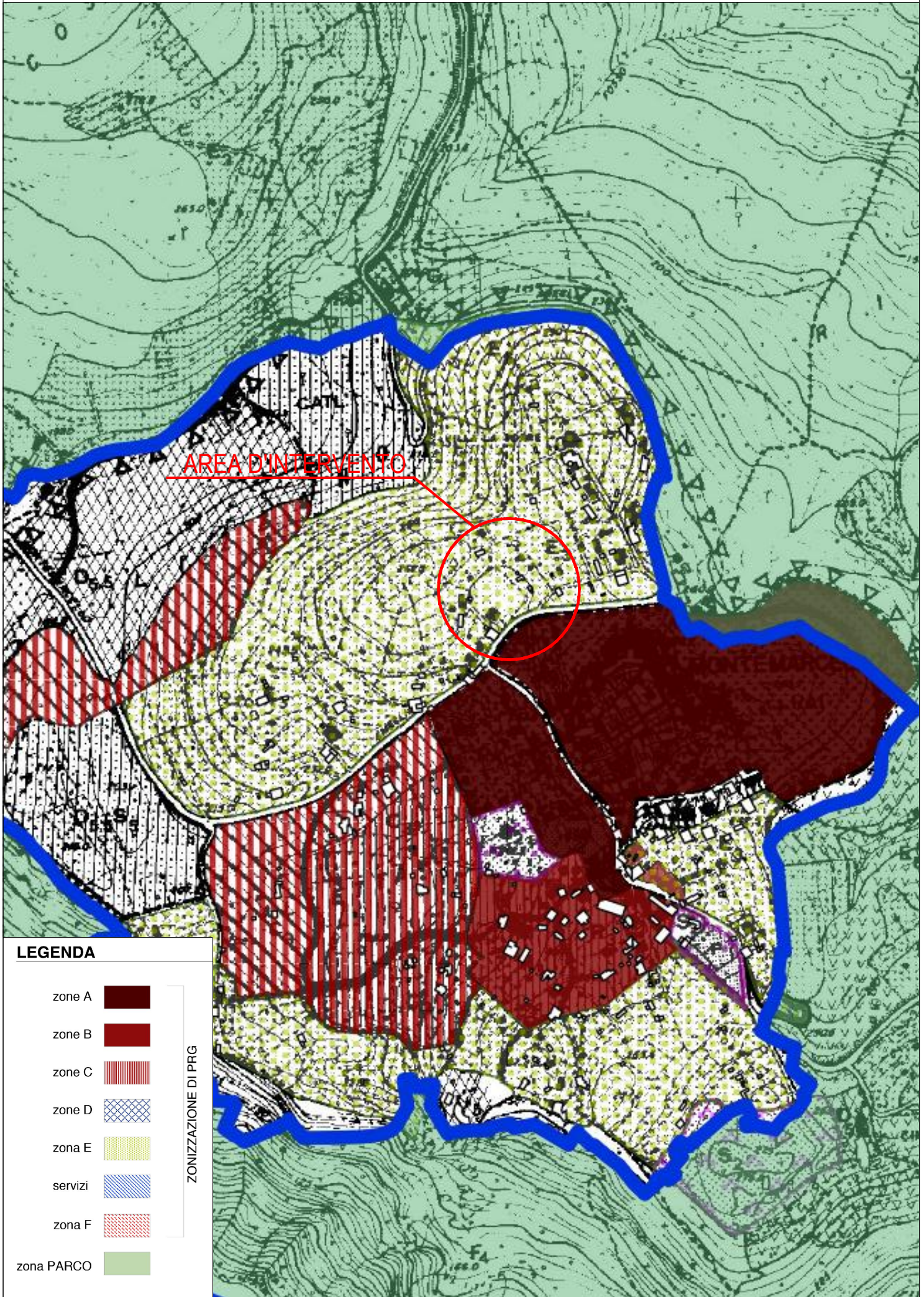
Il vigente PRG classifica l'area di intervento nel modo seguente:

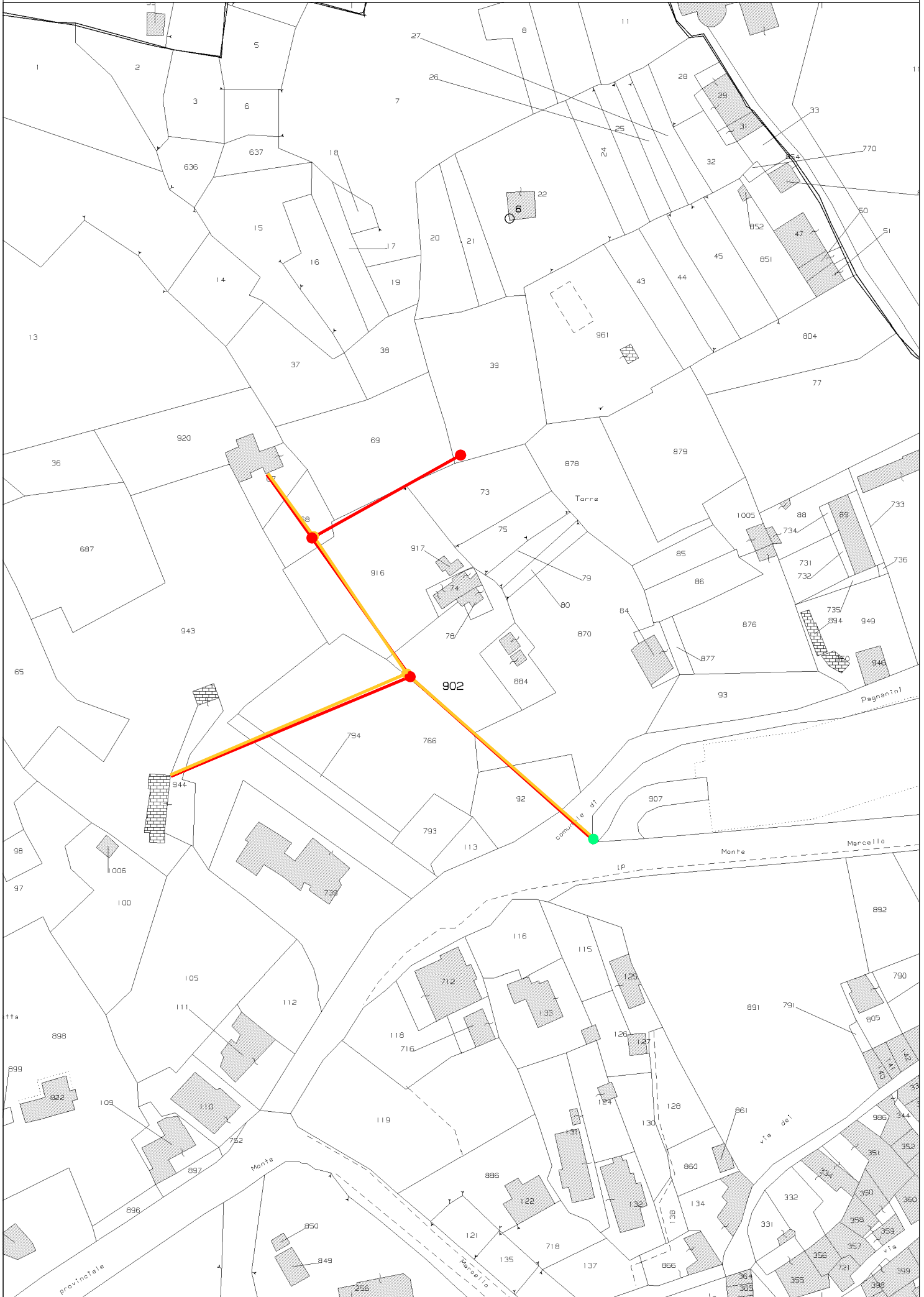
- Zona E – Zona agricola Art. 33 NDA

#### Piano Territoriale di Coordinamento Paesistico

Assetto Insediativo: ID MA Insediamento Diffuso Mantenimento  
IS MA Insediamento Sparso Mantenimento

Dato il quadro normativo l'intervento in oggetto risulta essere ammissibile.



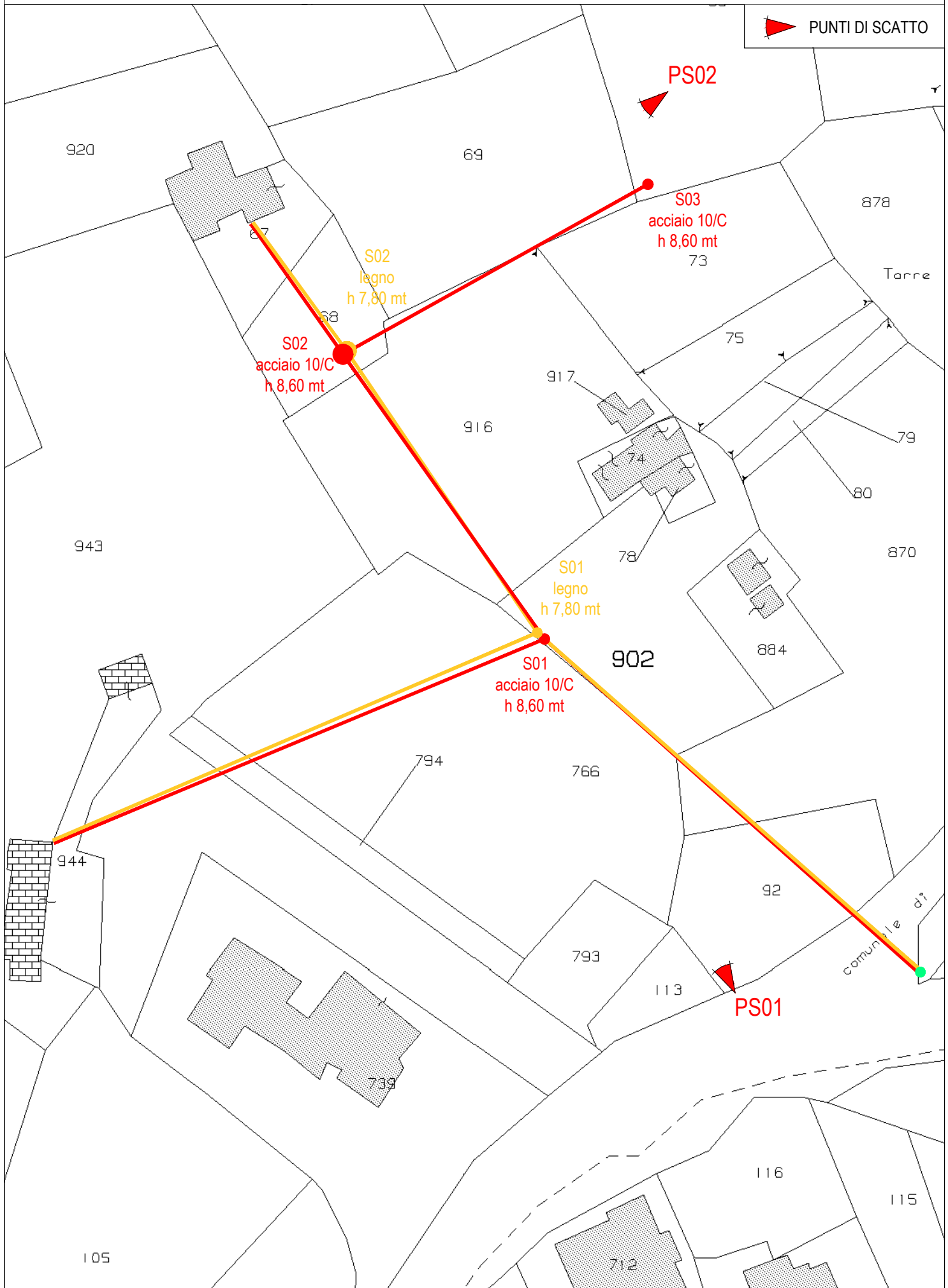


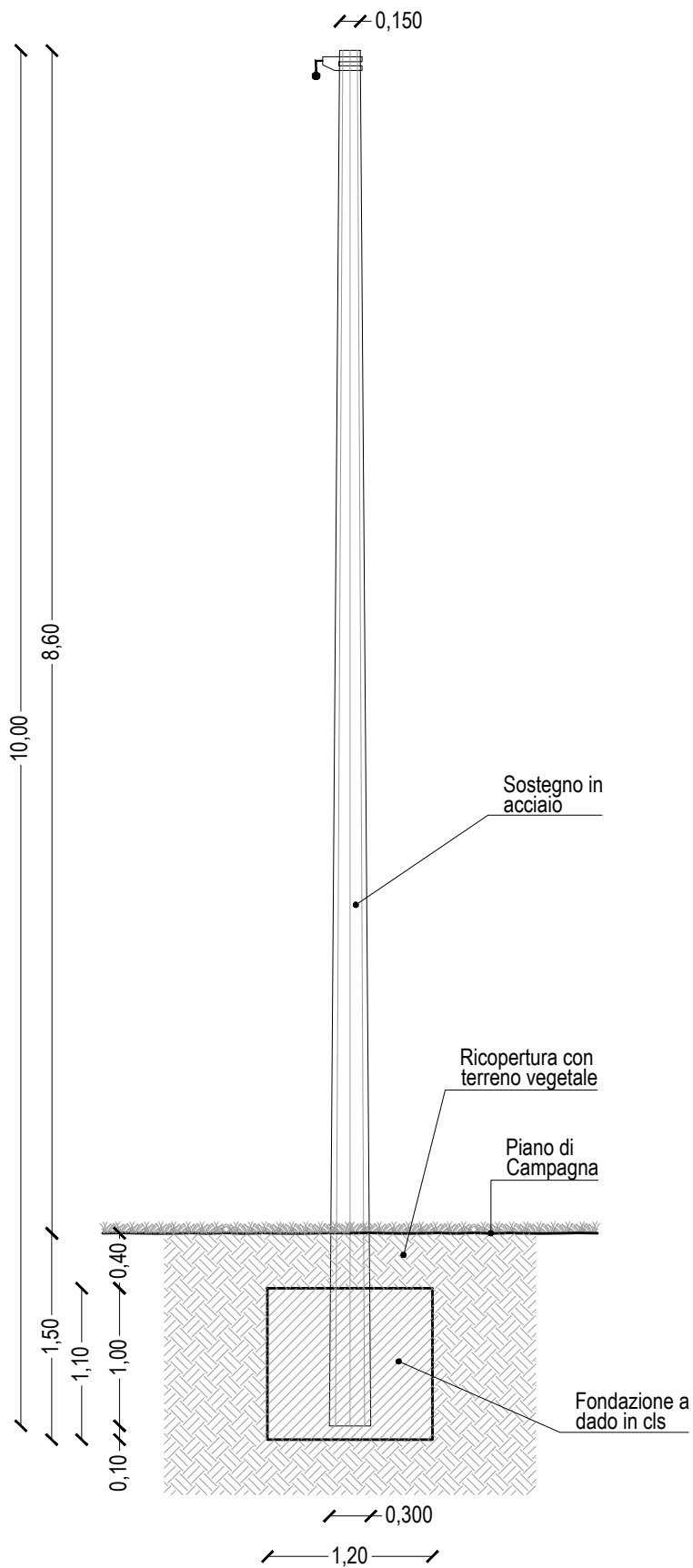
# PLANIMETRIA SU BASE CATASTALE

scala 1:500

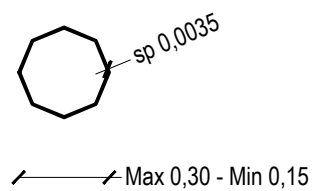
● SOSTEGNO ESISTENTE    — LINEA AEREA BT DA RIMUOVERE    — NUOVA LINEA AEREA BT    ● NUOVO SOSTEGNO

▲ PUNTI DI SCATTO





Sezione sostegno in acciaio ottagonale scala 1:25



Sezione Fondazione a dado in cls scala 1:50

