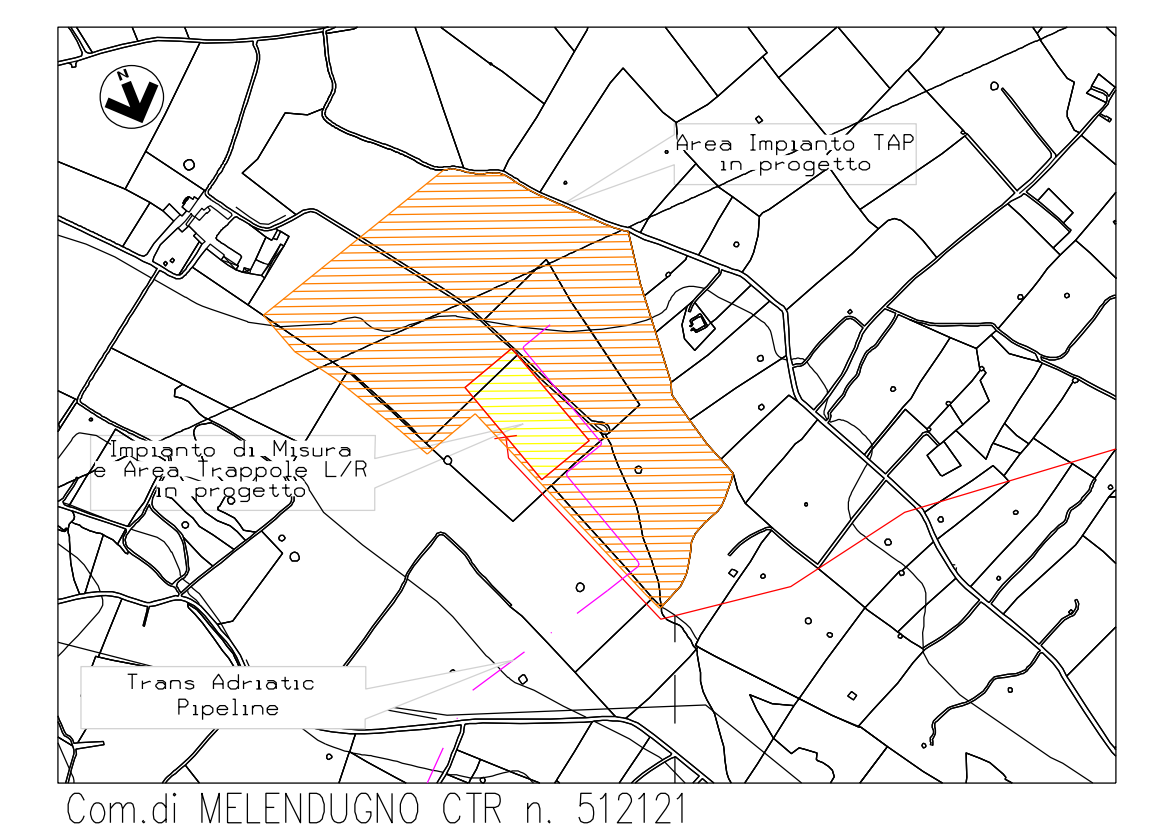


- LEGENDA:**
- NUOVE OPERE CIVILI
  - NUOVE STRADE
  - - - ASSE TUBAZIONI IN PROGETTO
  - EQUIPMENT
  - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 1,20 x 1,20 x h=1,30 m)
  - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 0,80 x 0,80 x h=1,10 m)
  - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 0,60 x 0,60 x h=1,10 m)
  - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 0,40 x 0,40 x h=1,10 m)
  - BASAMENTO PER PALI RIBALTABILI
  - POZZETTO DRENAGGIO ACQUE

- NOTE:**
- 1- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm. LE ELEVAZIONI IN m
  - 2- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 CORRISPONDENTE A m 41.00 slm
  - 3- PER I SUPPORTI DI SOSTEGNO DELLE TUBAZIONI VEDERE DIS N. CIV-108
  - 4- L'APPALTATORE DOVRÀ VERIFICARE GLI EFFETTIVI INGOMBRI/ELEVAZIONI RIPORTATI IN PROGETTO PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DEL GETTO IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MATERIALI EFFETTIVAMENTE APPROVIONATI DA SRG.
  - 5- LE DIMENSIONI DEI BASAMENTI DEL SISTEMA DI MISURA FISCALE, DELLO SKID DI ODORIZZAZIONE, DEI FILTRI (FIL 800) E DELLE GAPPHE DI MISURA DEVONO ESSERE CONFERMATE IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MATERIALI EFFETTIVAMENTE APPROVIONATI DA SRG.
  - 6- SECONDO SP-ES-109 "SPECIFICA PER GRUPPO ELETTROGENO" SARÀ CURA DEL FORNITORE DEL GRUPPO ELETTROGENO (G.E.), IL DIMENSIONAMENTO DEL BASAMENTO (CON RELATIVO POZZETTO PER IL PASSAGGIO CAVI) SU CUI POGGERÀ IL CABINATO. IL BASAMENTO DOVRÀ ESSERE PROGETTATO CONFORME AI D.M. RELATIVI ALLA COSTRUZIONE IN ZONE SISMICHE E DOVRÀ ESSERE IDONEO PER ESSERE INSTALLATO IN TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE AD UNA ALTEZZA DI CIRCA 1000 M. I DISEGNI ED IL PROGETTO, DOVRANNO ESSERE FIRMATI DA UN PROFESSIONISTA ISCRITTO ALL'ALBO PER DENUNCIA AGLI ENTI COMPETENTI.



Com. di MELENDUGNO CTR n. 512121  
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

2	23/06/2017	EMISSIONE PER APPALTO	F. MUZZI	M. BEGNA	P. G. BIANCHI
1	31/05/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	F. MUZZI	M. BEGNA	P. G. BIANCHI
0	26/08/2016	EMISSIONE PER COMMENTI	F. MUZZI	M. BEGNA	P. G. BIANCHI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				COMPRESSA	CODICE TECNICO
				NR/13167	1653
MET. INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar TERMINALE SRG DI MELENDUGNO (LE)					DIS. N. CIV-106
IMPIANTO DI MELENDUGNO PLANIMETRIA FONDAZIONI					REVISIONE 2
					FG. 1 DI 1 SCALA 1:200