

Provincia di Bergamo  
**COMUNE DI ALME'**  
 UMa dell'ambito AT1  
**PIANO ATTUATIVO**

approvato dalla Giunta Comunale con delibera n. del  
 approvato dal Consiglio Comunale con delibera n. del

i lottizzanti:

CASCAMFIO BERGAMASCO S.R.L.  
 via Camparini n.102  
 24011 - ALME' (BG)  
 (Geo Giacomo)

O.C.I.M.A. S.R.L.  
 via dei Santini n.6  
 24011 - ALME' (BG)  
 (Broggiati Pierantonio)

OGMA S.R.L.  
 via Michelangelo Buonarroti n.3  
 24011 - ALME' (BG)  
 (Carraige Romano)

O.M.F. S.R.L.  
 via Volpe n.20/20a  
 24011 - ALME' (BG)  
 (Funegalli Rodolfo)

**TEAM DI PROGETTO**

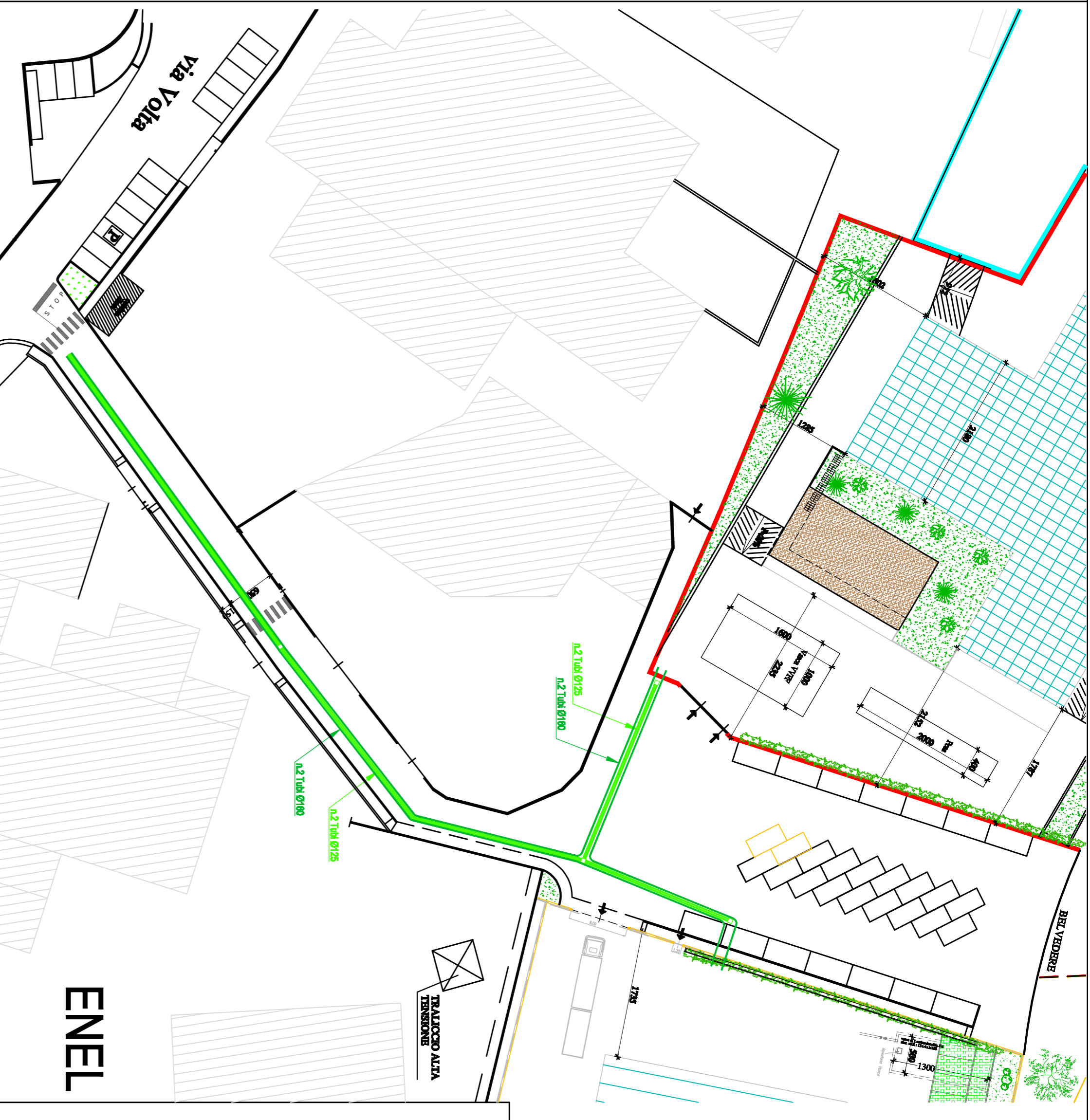
**PROGETTISTA E COORDINATORE:**

INGENIERE SANDRO GNOCCHI  
 Indirizzo: 24132 via Magone n.11 - TEL. 035.41.94.42 - FAX 035.41.30.735 - E-MAIL gnocchi\_s@progettista.it

**COLLABORATORI:**

- ARCHITETTURA AND/OR GRAPHICS - ARCHITETTO EST' BUCALA
- TIRING INGENIERIA - INGEGNERE GIOVANNI PEZZUCCI
- STUDIO FZ - INGEGNERE ROBERTO FALETTI E PIERO INDUSTRIALE MARCO ZENUCCHI
- ECONOMISTI - GEOLAGO MARCO BELLIU
- GEOMETRA PAOLO ARQUATI
- STUDIO AMBIENTE E ECOLOGIA - DOTT. PAOLO GRIMALDI

TRONCI N.31/140  
 data 21/03/2016  
 foglio 1/500  
 Progetto, progetto o termini di 15935



**ENEL**

**LEGENDA ENEL:**

- Tubo in polietilene Ø125mm conguato doppio strato - classe Tensione E24
- Tubo in polietilene Ø100mm conguato doppio strato - classe Tensione E24
- Pozzetto M.11 - Ø80x80cm - profondità 120 cm - Chiusura in ghisa con scudo ENEL



**LEGENDA TELECOM:**

- Tubo in polietilene Ø125mm conguato doppio strato
- Pozzetto Ø80x80 cm profondità 120 cm prof. Chiusura in ghisa con scudo TELECOM
- Cassetto metallico (fornitura a posta Telecom, profondità 4.3 tubi PVC Ø85mm di pozzetto e lamieramento in d.p.)



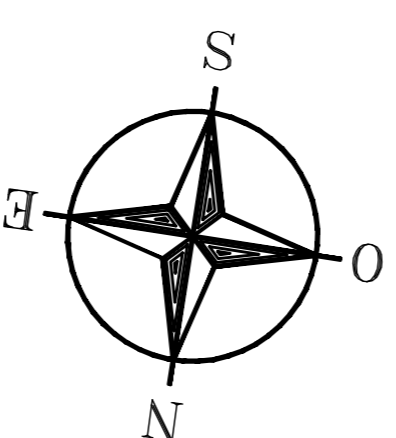
**NOTE**  
 -L'ingrandimento è quello indicato in scala e posto di tubi vuoti e pozzetti  
 -Scale e valori non sono  
 -Leggere le indicazioni tecniche TELECOM per l'installazione ordinaria



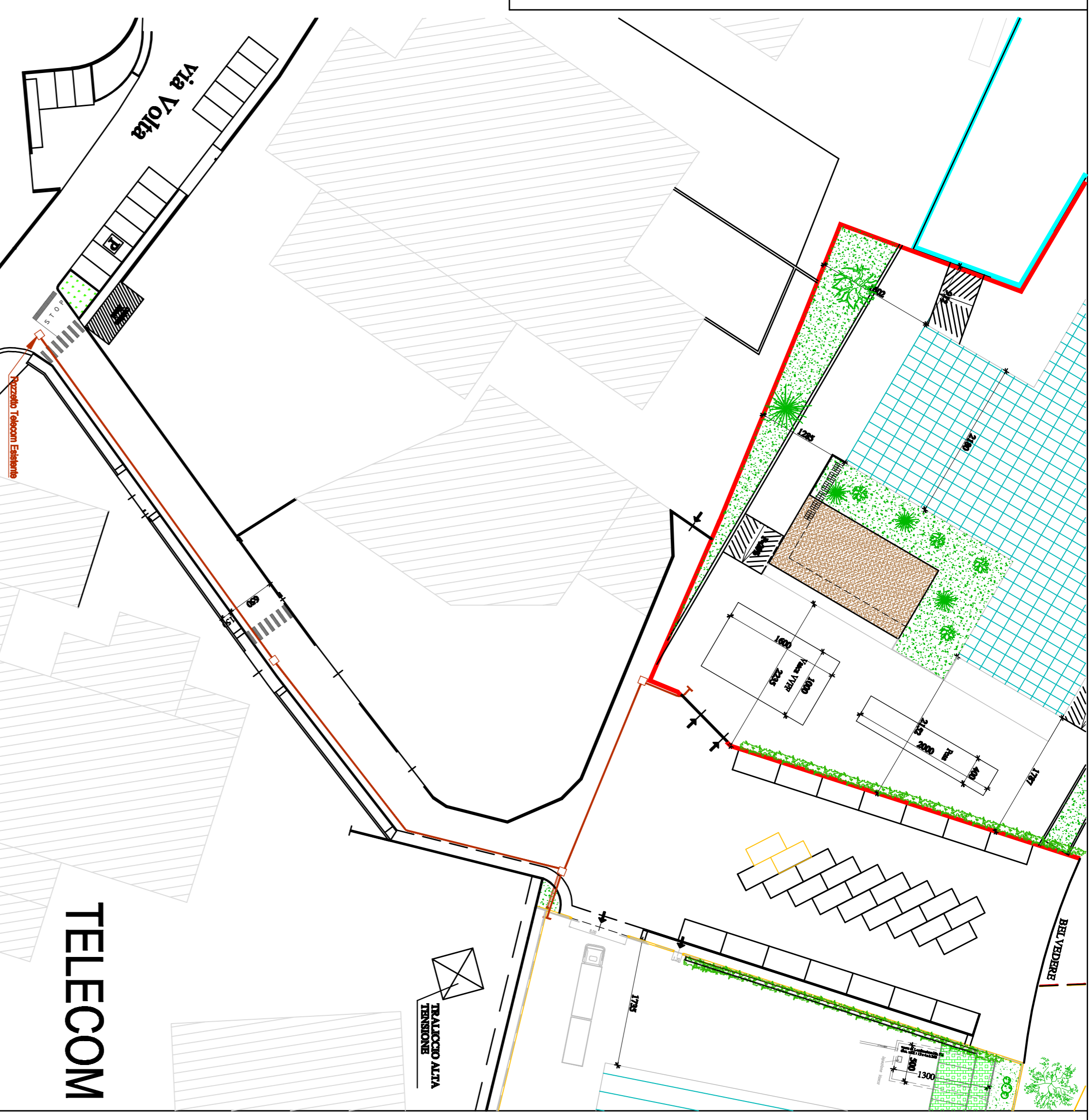
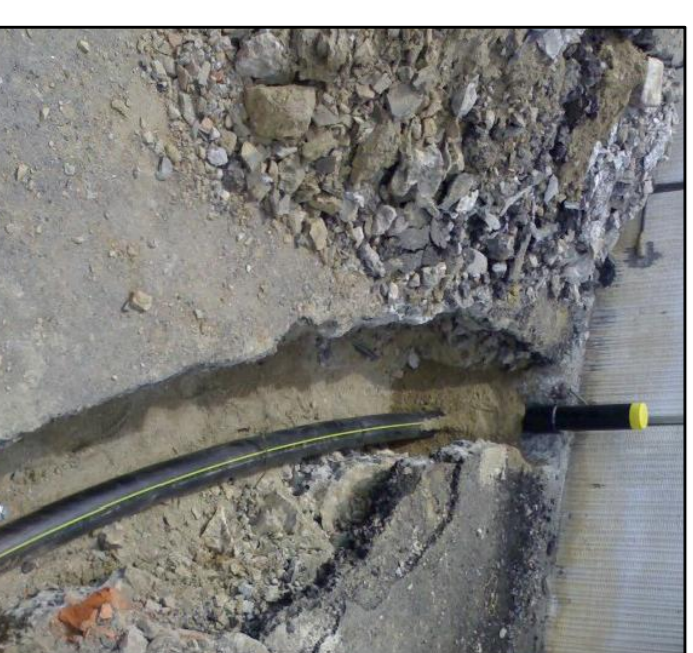
**GAS**

**LEGENDA GAS:**

- Condotta gas metallo Ø80/125mm in PEEK SS
- Armatura in acciaio a tutto per condotte
- dimensioni minime: altezza 150 cm - larghezza 120 cm - profondità 80 cm
- Tavole lamierate in acciaio 50 cm da terra



**NOTE**  
 -L'ingrandimento è quello indicato in scala  
 -Scale e valori non sono a tutto della scala



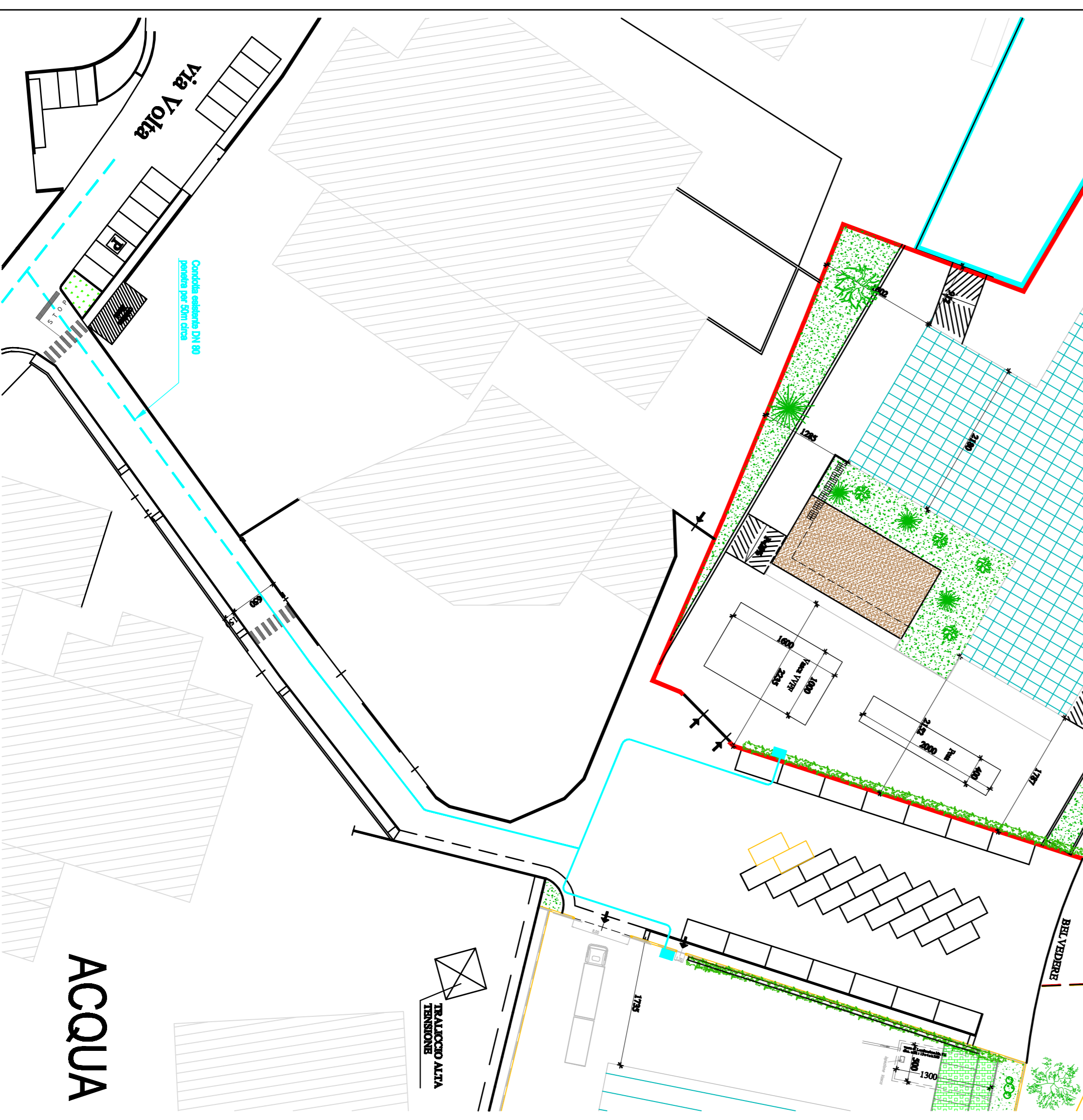
**TELECOM**

**LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA:**

- Tubo in polietilene Ø110mm conguato doppio strato - cavo FST(C)F 4x16mm
- Pozzetto Ø40x40 cm in ipersollevato polimerizzato
- Corpo di allumina pressato verniciato, Diffusore in vetro, Riflettore in alluminio, Albero a palo Ø 78 mm, Conformo alla UNI 10819 e alla UNI 10819 in materia di ingombro, Altezza, VMC 1x100W, Classe impermeabile: II
- Palo in alluminio anodizzato, Altezza totale 2500mm, Albero F.T. 6x400mm, Diametro di base 100mm, base 70mm, Zucchetto e ventola, guaina impermeabilizzata, Anodi in titanio con, Traliccio di messa a terra, Anodi per manutenzione
- manuale per palo 4x16mm - 4x16mm
- Manca SINSES mod. PULO S23016 14 o simili
- Corpo di allumina pressato verniciato, Diffusore in vetro, Riflettore in alluminio, Albero a palo Ø 78 mm, Conformo alla UNI 10819 e alla UNI 10819 in materia di ingombro, Altezza, VMC 1x100W, Classe impermeabile: II
- Manca SINSES mod. SLOT SLOTT VELA S23016 o simil
- Palo in alluminio anodizzato, Altezza totale 2500mm, Albero F.T. 6x400mm, Diametro di base 100mm, base 70mm, Zucchetto e ventola, guaina impermeabilizzata, Anodi in titanio con, Traliccio di messa a terra, Anodi per manutenzione
- manuale per palo 4x16mm - 4x16mm
- Manca SINSES mod. PULO S2308 o simil



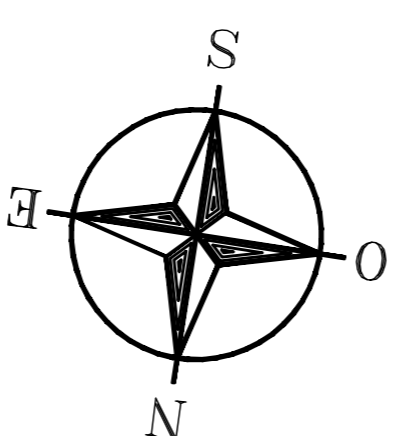
**NOTE**  
 -L'ingrandimento è quello indicato in scala  
 -Pozzetto totale ingombro di illuminazione: 225 mm



**ACQUA**

**LEGENDA ACQUA:**

- Condotta acqua Ø80mm in acciaio inossidabile di polietilene
- Cassetto Ø30x20 x pose condotte acqua e smontando in proprietà privata



**NOTE**  
 -L'ingrandimento è quello indicato in scala  
 -Scale e valori non sono a tutto della scala



**ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

RSQ.	DATA	OGGETTO MODIFICA	ELABOR.	CONTROLLI APPROV.
00	08/09/14	PROGETTO ESISTENTE	CONFINI	ING. FALETTI
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				

ING. ROBERTO FALETTI - P.I. MARCO ZENUCCHI  
 STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE IMPIANTI  
 VIA CANTONIERE N. 5/3 - 24124 BERGAMO - TEL. 035/210000 - FAX 035/210001 - EMAIL: info@studiosa.it

CASCAMFIO BERGAMASCO S.R.L. - O.C.I.M.A. S.R.L.  
 O.M.F. S.R.L.

Utile dell'ambito AT1 - PIANO ATTUATIVO  
 Opera di urbanizzazione Via Volpe Comune di Alme' - BG

OPERE DI URBANIZZAZIONE  
 IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI  
 PLANIMETRIA

Settimane 14  
 FZ13003-1ME  
 14/00

1ME