

COMUNE DI VEGLIE
PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO DI COMPLETAMENTO DELLA
ZONA P.I.P. TROALI DI INIZIATIVA PRIVATA

COMMITTENTE : F.LLI PANARESE S.R.L.
PANARESE CALCESTRUZZI S.A.S. DI PANARESE
LUIGI & C.
UBICAZIONE : Zona artigianale Troali
Veglie, Maggio 2021

La proprietà

F.lli Panarese S.R.L.
Via S. Maria, 10 - 74010 Veglie (LE)
Tel. 0982/744709

I Progettisti

Ing. Antonio PERRUCCIO
Via Umberto I, 55 - TORQUARICO (BR)
tel./cell. 320/989098
mail: perruccioantonio@gmail.com
pec: perruccioantonio@ingpec.eu

Geom. Antonio ALEMANNO
Via S. Maria, 42 - VEGLIE (LE)
tel./cell. 0982/700898 - 338/2653198
mail: antonioalemanno78@gmail.com
pec: antonioalemanno@ingpec.eu

TAV.11 - PLANIMETRIA E PROFILO AQP

Il presente progetto viene consegnato alla espressa condizione che, oltre a quanto previsto dalla Legge vigente in materia di diritto d'autore, non venga, senza il mio consenso scritto, riprodotto, copiato, divulgato, ceduto o usato in alcun modo senza la mia autorizzazione scritta per la realizzazione dell'opera o col suo riferimento.

Qualsiasi violazione sarà perseguita ai sensi della normativa vigente (L. 633/41 - 9 luglio 1998 del 29.12.93).

PLANIMETRIA RETE AQP STATO DI FATTO - SCALA 1:500

PROFILI AQP STATO DI PROGETTO SCALA X 1:100

STRADA "P7"	
Punti battuti	20.00
Quote di sfilato	41.17 40.75 41.00
Quote di scartamento	46.47 38.40 39.75
Distanze parziali	100.00 55.12
Distanze progressive	0.00 155.12

STRADA "P8"	
Punti battuti	30.00
Quote di sfilato	41.07 41.15
Quote di scartamento	46.47 41.12
Distanze parziali	114.79
Distanze progressive	0.00 114.79

STRADA P9 PROFILO AQP	
Punti battuti	30.00
Quote di sfilato	41.07 41.00
Quote di scartamento	46.47 41.12
Distanze parziali	110.00
Distanze progressive	0.00 110.00

PLANIMETRIA RETE AQP STATO DI PROGETTO - SCALA 1:500

LEGENDA

- Limite area P.I.P.
- Innestamenti artigianali
- Area a verde
- Parcheggi
- Sede stradale
- Marciapiede
- Segno di massimo ingombro degli edifici (H Max 8,00 mt)
- Piazzetta per cessare rifiuti solidi urbani e assimilabili
- Impianto Fotovoltaico
- Tubazione in ghisa dal ø min 100
- Saracinesca
- Scarico a pressione