



RIQUALIFICAZIONE VERDE DEL PARCO DELLE MURA DI SAN BENEDETTO
PR-FERS AZIONE 2.7.1
LLPP OP1 2023/015 - CUP: H93D2300060006
PROGETTO ESECUTIVO (PE)

STAZIONE APPALTANTE: **COMUNE DI PADOVA**
RUP: Arch. Diego Giacom
ASSISTENTI AL RUP: Arch. Michela Meno
Arch. Lucia Zaiti

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO
COORDINAMENTO
QB Atelier s.r.l. s.t.p.
Arch. Filippo Govoni
Arch. Federico Orsini

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, CSP/CSE
PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
PROGETTAZIONE IDRAULICA
PROGETTAZIONE EDILIZIA, STRUTTURE
ARCHEOLOGIA E RILIEVI
GEOLOGO
Arch. Andreja Tagliatesta
Arch. Federica Valbusa
Arch. Riccardo Russo
Espace Libre s.r.l.
Ing. Gustavo Bernagozzi
Ing. Marco Donati
Secured Solution s.r.l.
Archetipo s.r.l.
Dot.ssa Emma Biondani

Codice commessa	Oggetto	Data	Revisione
146_PD_PRA	Prima emissione	Ottobre 2025	00

CONTENUTI	GRUPPO	TAVOLA N.
Stato di progetto Reti e sottoservi - ENEL 1:500	R	7.2

file | 20251005_PD_PRA_PE

LEGENDA

- Cavo Enel
- Enel (rami MT interrato, in esercizio)
- Enel (rami BT aereo cavo, in costruzione)
- Enel (rami BT interrato, in costruzione)
- Enel (rami BT aereo nudo, in esercizio)
- Enel (rami BT aereo cavo, in esercizio)
- Enel (rami BT interrato, in esercizio)
- Enel (rami BT aereo cavo, smantellato)
- Enel (rami BT interrato, smantellato)
- Enel (cabina di trasformazione, in esercizio)
- Enel (morsetto a perforazione, in esercizio)
- Enel (morsetto a perforazione, smantellato)
- Enel (nodo BT in costruzione)
- Enel (nodo BT in esercizio)
- Enel (nodo BT smantellato)
- Enel (nodo BT disconnesso)
- Enel (nodo MT G in esercizio)
- Enel (sezionatore in costruzione)
- Enel (sezionatore in esercizio)
- Enel (diverso da morsetto)
- Enel (pozzetto)
- Enel (palo)
- Enel (nuova linea)
- Enel (predisposizione per allaccio futuri edifici)
- Enel (ipotesi nuova linea per allaccio futuri edifici)
- Enel (nuovo pozzetto)
- Linea pubblica illuminazione
- Linea dati
- Linea fari fontane
- Palo ill. tipo 1, dotato di n. da 3 a 5 proiettori AEC tipo FALKO 2 ad h 9 m (illuminazione parco)
- Palo ill. tipo 2, dotato di n. 1 o 2 proiettori AEC tipo MOD 2.0 URBAN ad h=7 e h=5 m (illuminazione asse centrale)
- Pali illuminazione ciclabile sdf h 8 m
- Pali ill. progetto parcheggio sdf
- Pali ill. progetto tram sdf
- Illuminazione sdf
- Stazione di ricarica robot tagliaerba
- Pozzetto di ispezione - dim. interne 40x40 cm
- Pozzetto di ispezione - pubblica illuminazione
- Pozzetto di ispezione - linea dati
- Dispensore di terra in pozzetto ispezionabile
- Colonnina di distribuzione
- Quadro ill. pubblica
- Vano contatori + Q.E.
- Pompa irrigazione

