

LEGENDA

- illuminazione pubblica esistente
- Nuova illuminazione pubblica
- chiusini attuali
- chiusini da alzare
- manto stradale attuale
- rifacimento manto stradale con raccordo pendenze
- manto stradale rialzato di 5cm
- marker stradali fotovoltaici a led
- segnaletica verticale esistente
- nuova segnaletica verticale
- segnaletica verticale eliminata
- nuova segnaletica orizzontale (su planimetria di confronto)

COMUNE DI JESI

Provincia di Ancona

opera Lavori di sistemazione del quadrivio via Roma/via Asiago

elaborato

SCHEMA VIABILITA'
- PLANIMETRIA STATO ATTUALE
- PLANIMETRIA STATO FUTURO
- PLANIMETRIA DI CONFRONTO

02

tavola

23 agosto 2018 0054 1:200

rev. data descrizione

0 20180821 rev04.dwg

responsabile verificato

progettazione Ing. Stefano SANTARELLI

collaboratori

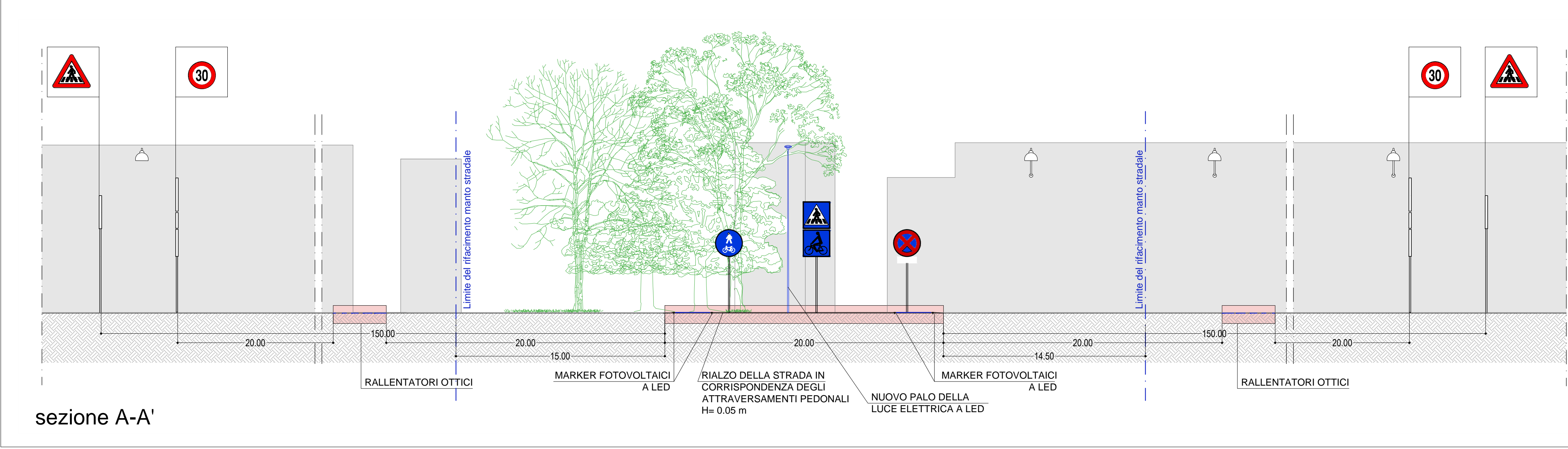
committente SANMARCO s.r.l.

Il presente disegno è di esclusiva proprietà, e termini di legge, dello Studio di progettazione Santarelli & Partners e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza l'autorizzazione dell'autore.



Organizzazione con sistema di gestione per la qualità certificato dal RINA secondo la norma ISO 9001:2008 - Cert. n. 2145281018

JESI Via A. Novello, 9 - tel. 0731/212819 - fax. 0731/219153 www.santarelliandpartners.com e-mail: studio@santarelliandpartners.com



SolarTop 20

- Marker stradali fotovoltaici a LED
- Funzionamento crepuscolare
- Conformi all'Art.163 (Art.40 C.d.S.)
- Carrabili 10 Ton/m² (vedi nota)
- Monofacciale o bifacciale
- SolarTop20 disponibile nei colori giallo, bianco, rosso
- SolarTop16 disponibile solo bianco

SolarTop 20

Esempio di marker fotovoltaico a led