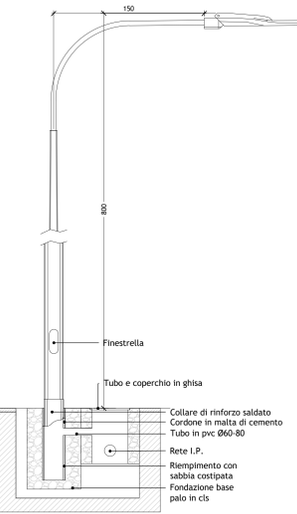
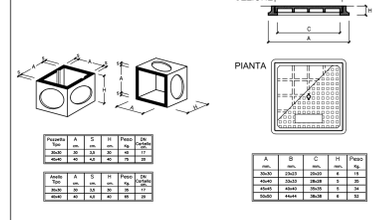


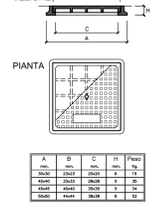
PARTICOLARE DELLA FONDAZIONE DEI PALI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
Scala 1:25



POZZETTI PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA



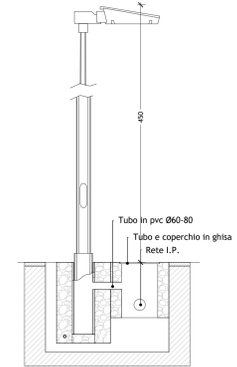
CHIUSINO STRADALE IN GHISA



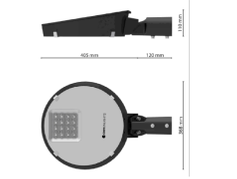
PUNTO LUCE DI PROGETTO ALT 8 m CON PALO RASTREKATO IN ALLUMINIO, LAMPADA a LED MODELLO 'ORN' DELLA DITTA GHISA MESTIERI



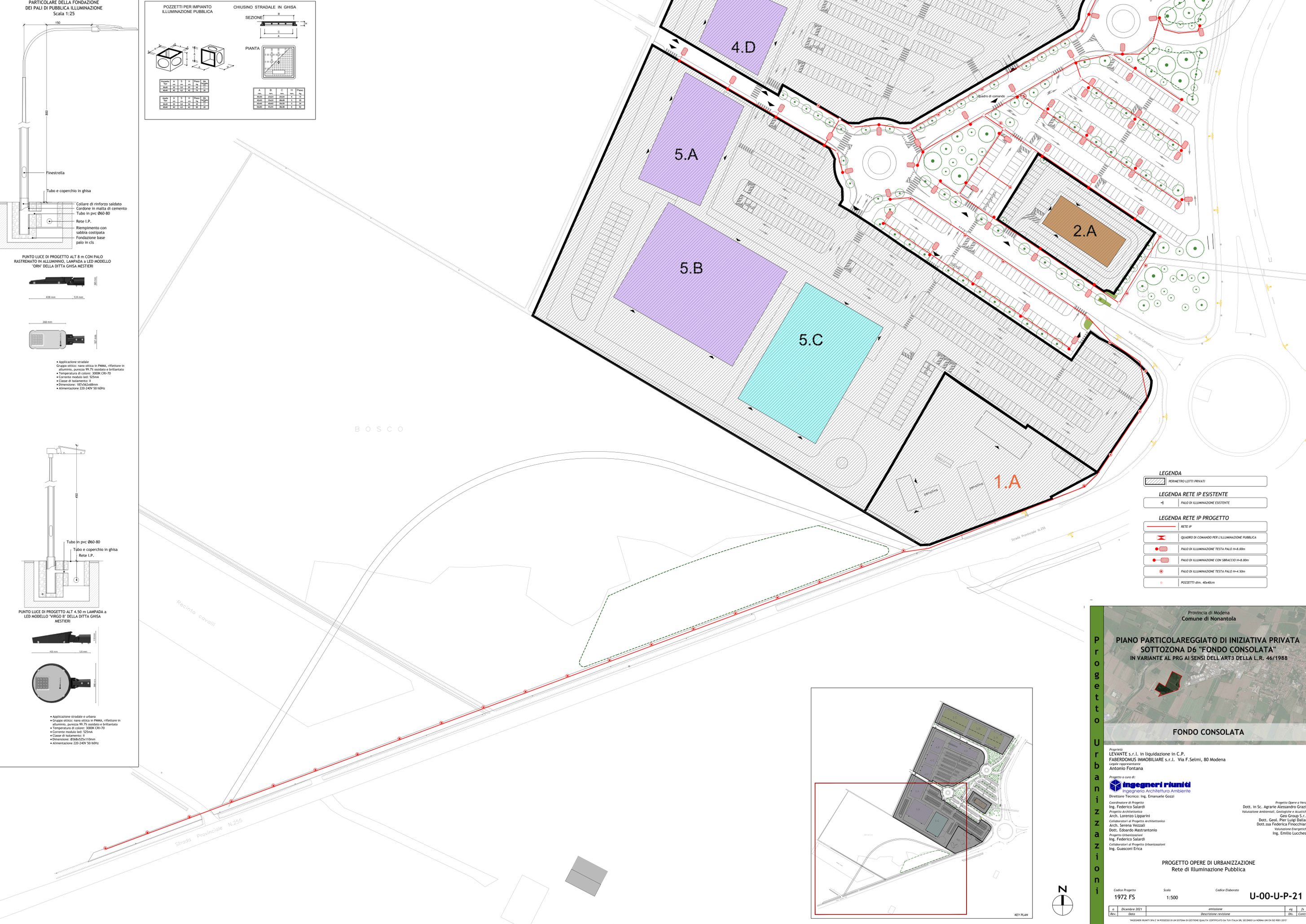
- Applicazione stradale
- Gruppo ottico: nano ottica in PMMA, riflettore in alluminio, apertura 90.7% soffiato e bruciato
- Temperatura di colore: 3000K CRI>70
- Corrente massima led: 525mA
- Classe di isolamento: II
- Dimensione: 187,5x248mm
- Alimentazione: 220-240V 50/60Hz



PUNTO LUCE DI PROGETTO ALT 4.50 m LAMPADA a LED MODELLO 'VIRGO B' DELLA DITTA GHISA MESTIERI



- Applicazione stradale e urbana
- Gruppo ottico: nano ottica in PMMA, riflettore in alluminio, apertura 90.7% soffiato e bruciato
- Temperatura di colore: 3000K CRI>70
- Corrente massima led: 525mA
- Classe di isolamento: II
- Dimensione: Ø188x224x110mm
- Alimentazione: 220-240V 50/60Hz



LEGENDA

- PERIMETRO LOTTI PRIVATI
- LEGENDA RETE IP ESISTENTE
- LEGENDA RETE IP PROGETTO
- RETE IP
- QUADRO DI COMANDO PER L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- PALO DI ILLUMINAZIONE TESTA PALO H=8.00m
- PALO DI ILLUMINAZIONE CON SBRACCIO H=4.50m
- PALO DI ILLUMINAZIONE TESTA PALO H=4.50m
- POZZETTI dim. 40x40cm

Provincia di Modena
Comune di Nonantola

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA SOTTOZONA D6 "FONDO CONSOLATA" IN VARIANTE AL PRG AI SENSI DELL'ART3 DELLA L.R. 46/1988

FONDO CONSOLATA

Progetto e cura di:
Ingegneri Riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Direttore Tecnico: Ing. Emanuele Gazzi

Progetto Opere a Verde
Dott. in Sc. Agrarie Alessandro Grazia
Valutazione ambientale: Geologia e Acustica
Geo Group S.r.l.
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari
Dott.ssa Federica Finocchiaro
Valutazione Energetica
Ing. Emilio Lucchese

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE Rete di Illuminazione Pubblica

Scala: 1:500

Codice Progetto: 1972 FS

Codice Elaborato: U-00-U-P-21

Rev.	Data	Descrizione revisione	emissione	Dr.	Cont.
01	Dicembre 2021				

INGEGNERI RIUNITI SPA E' IN POSSESSO DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA TUV ITALIA SPA, SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015