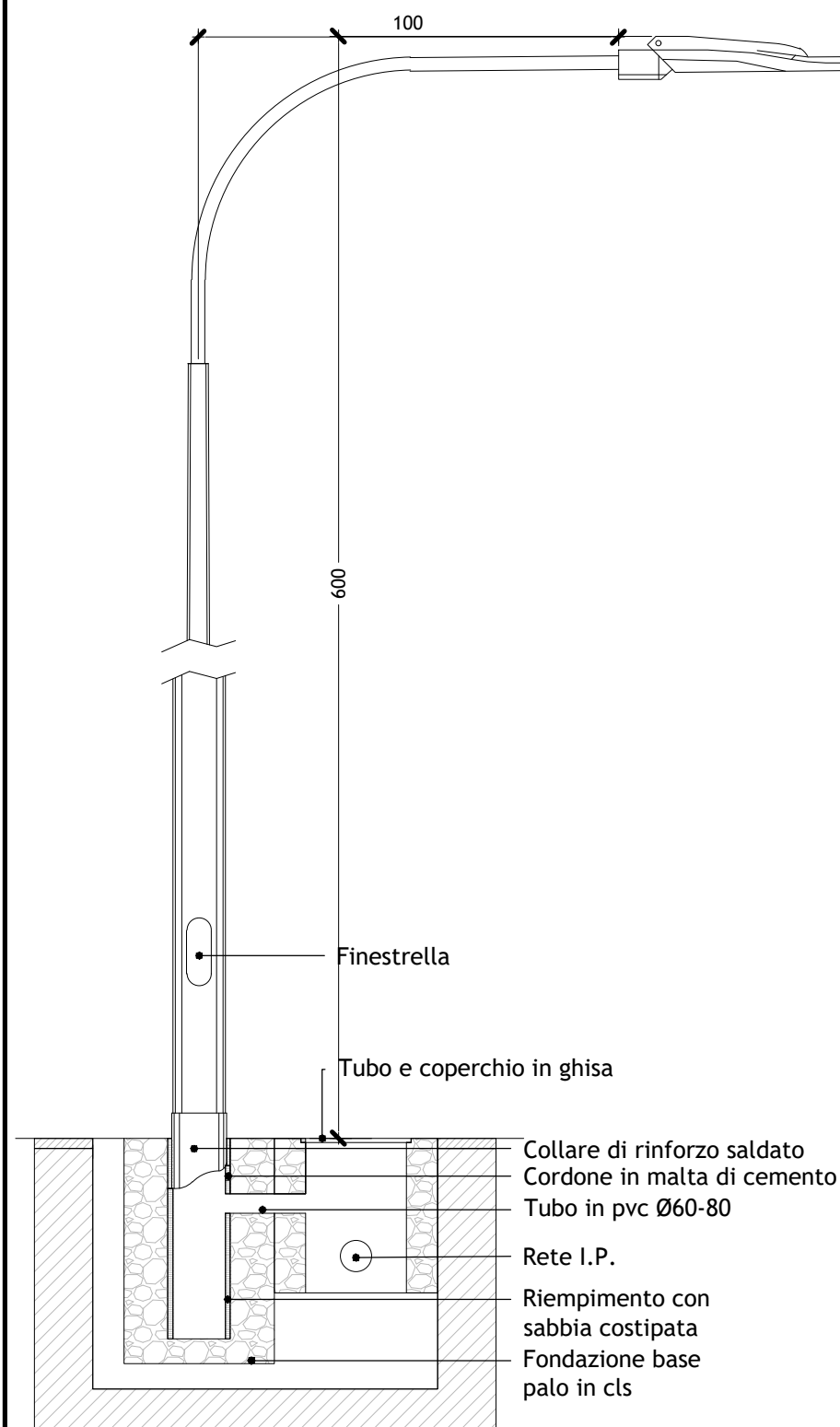
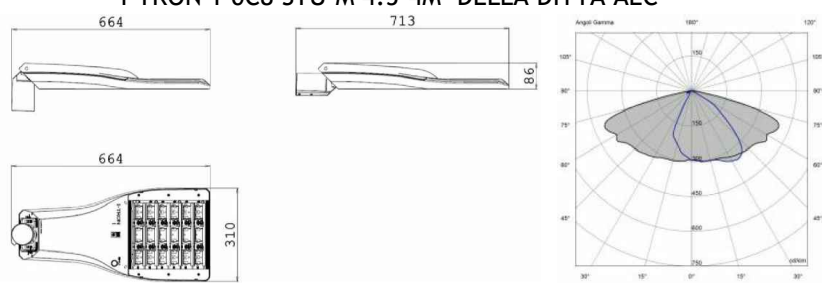


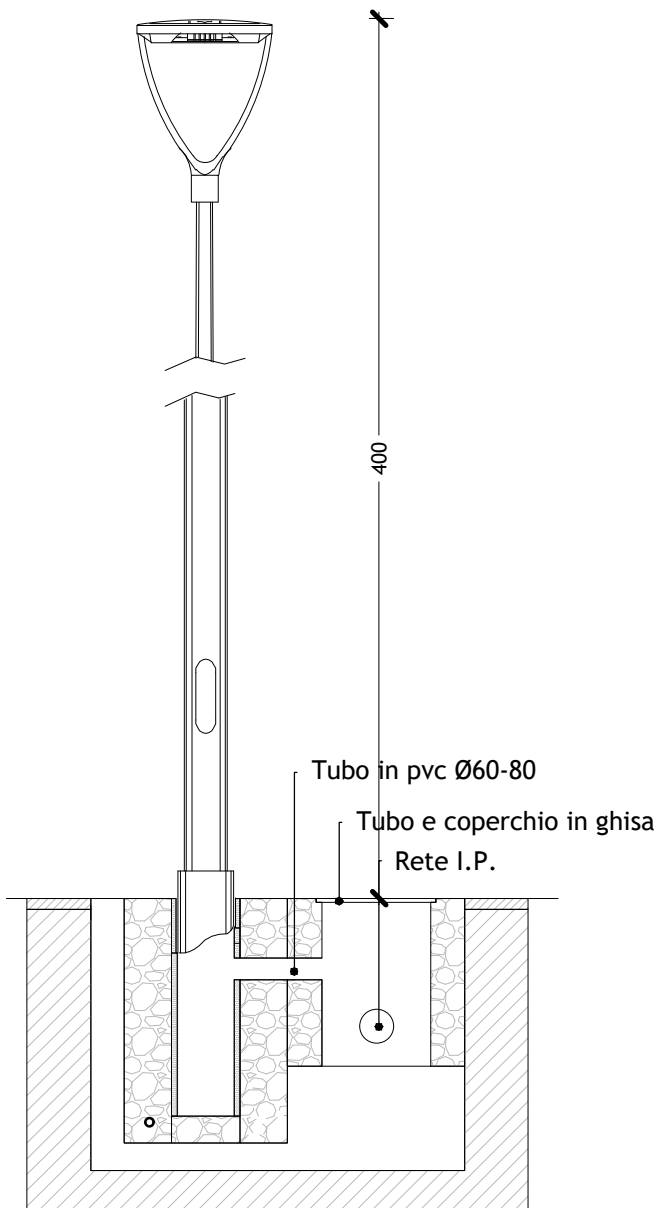
PARTICOLARE DELLA FONDAZIONE
DEI PALI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
Scala 1:25



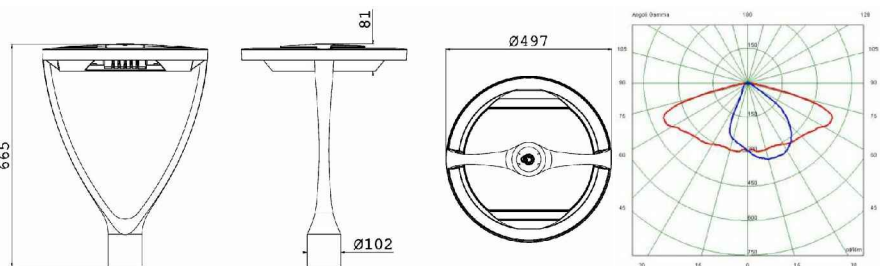
PUNTO LUCE DI PROGETTO ALT 8 m CON PALO
RASTREMATO IN ALLUMINIO, LAMPADA A LED MODELLO
"I-TRON 1 0C8 STU-M 4.5-4M" DELLA DITTA AEC



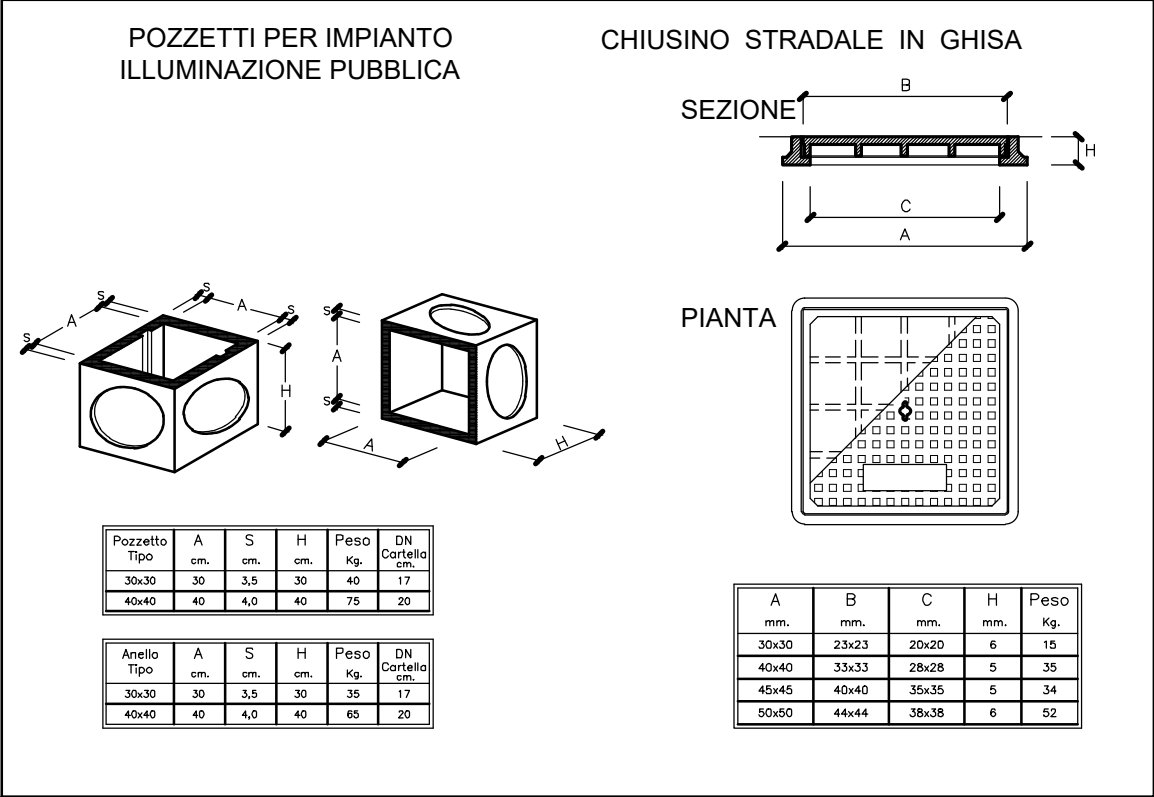
- Applicazione stradale
- Gruppo ottico STU-M ottica asimmetrica per illuminazione stradale, emissione media
- Temperatura di colore: 4000K CRI>70
- Corrente modulo led: 525mA
- Classe di isolamento: II, I
- Dimensione: 664x310mm
- Alimentazione 220-240V 50/60Hz



PUNTO LUCE DI PROGETTO ALT 4 m LAMPADA A
LED MODELLO "ECORAYS TP ORZC1 STU-S 4.5-1M"
DELLA DITTA AEC



- Applicazione stradale e urbana
- Gruppo ottico STU-S ottica asimmetrica per illuminazione stradale urbana e ciclopedonale
- Temperatura di colore: 4000K CRI>70
- Corrente modulo led: 525mA
- Classe di isolamento: II, I
- Dimensione: Ø497x665x310mm
- Alimentazione 220-240V 50/60Hz



LEGENDA

Perimetro comparto urbanistico

Lotti privati

LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

Illuminazione pubblica 1 o 2 fori dn 125, in pvc conformi alla norma cei 50086-1/2/4, in pead corrugati a doppia parete conformi alla norma cei 68-171

Illuminazione pubblica

LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA PROGETTO

Illuminazione pubblica 1 o 2 fori dn 125, in pvc conformi alla norma cei 50086-1/2/4, in pead corrugati a doppia parete conformi alla norma cei 68-171

Punto luce di progetto h=6.0 m con lampada a led modello I-TRON della ditta AEC, sbarraccio 1.0 m

Punto luce di progetto h=4.0 m con lampada a led modello ECORAYS della ditta AEC, palo conico laminato

AREA C2.E - Punto luce di progetto h=4.0 m con lampada a led modello ECORAYS della ditta AEC, palo conico laminato

EXTRA COMPARTO - Punto luce di progetto h=4.0 m con lampada a led modello ECORAYS della ditta AEC, palo conico laminato

Quadro di comando

Progetto Urbanizzazioni

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
"COMPARTO C.2Z - Zona Sportiva"

COMPARTO NATURA

Proprietà
BORSARI S.p.a.
Via di Mezzo n. 114/E - Nonantola (MO)

Progetto a cura di:

Ingegneri Riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente

Direttore Tecnico: Ing. Emanuele Gozzi

Coordinatore di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi

Progetto Architettonico
Arch. Lorenzo Lipparini

Prof. Giorgio Ascari

Collaboratori al Progetto Architettonico

Ing. Giulia Ansaloni

Arch. Serena Vezzali

Progetto Urbanizzazioni
Ing. Federico Salardi
Collaboratore al Progetto Urbanizzazioni
Ing. Erica Guasconi

Progetto Energetico
Ing. Emilio Lucchese
Progetto Opere a Verde
Dott. in Sc. Agrarie Sara Dallari

Valutazione Clima Acustico
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

Relazione Geologica
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

Relazione Idraulica
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

Relazione sul Traffico
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

Rapporto Preliminare Ambientale
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
Rete Illuminazione Pubblica

Codice Progetto	Scala	Codice Elaborato	eg	fs
1617 EG PR	1:500	U-00-U-P-13	eg	fs
b	Novembre 2021	Integrazione	eg	fs
a	Gennaio 2021	emissione	eg	fs
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

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