

COMUNE DI MODENA

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

STRADA

REALIZZAZIONE DI TRATTO STRADALE PER L'ACCESSO SECONDARIO AL COMPARTO

COMMITTENTE:
Aerautodromo di Modena Spa

IL TECNICO :
Ing. Yos Zorzi

IMPIANTI ELETTRICI
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DISEGNATORE:
VERIFICATORE: Rimini Giulio

DATA: 25/11/2022

TAVOLA N°

ELE 02

Il presente disegno non può essere riprodotto, ne copiato, ne essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso
(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

ARCHILINEA Srl

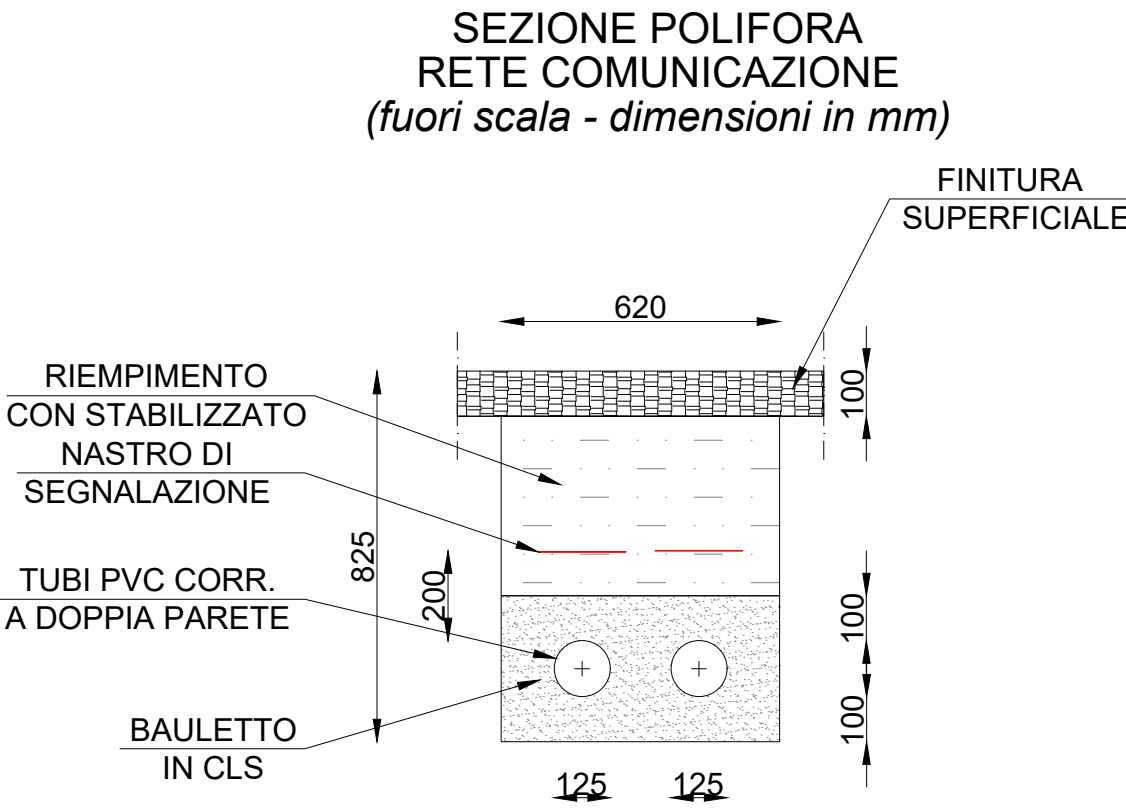
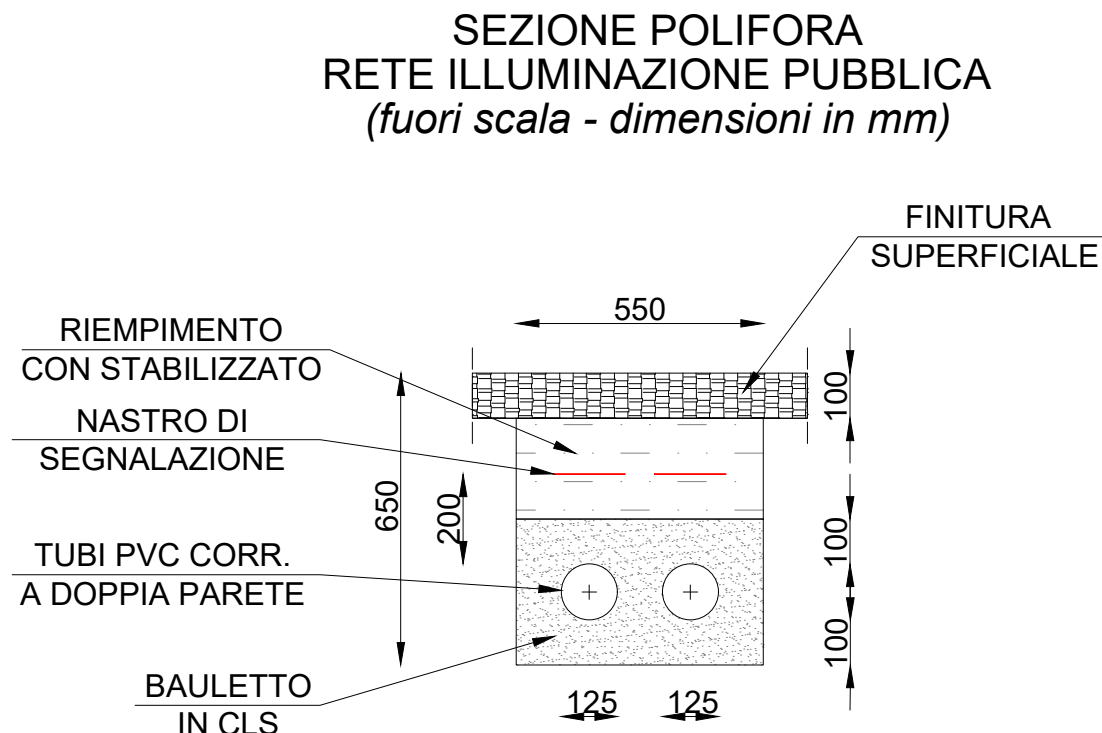
GEOGROUP Srl

STUDIO TECNICO CAPELLARI

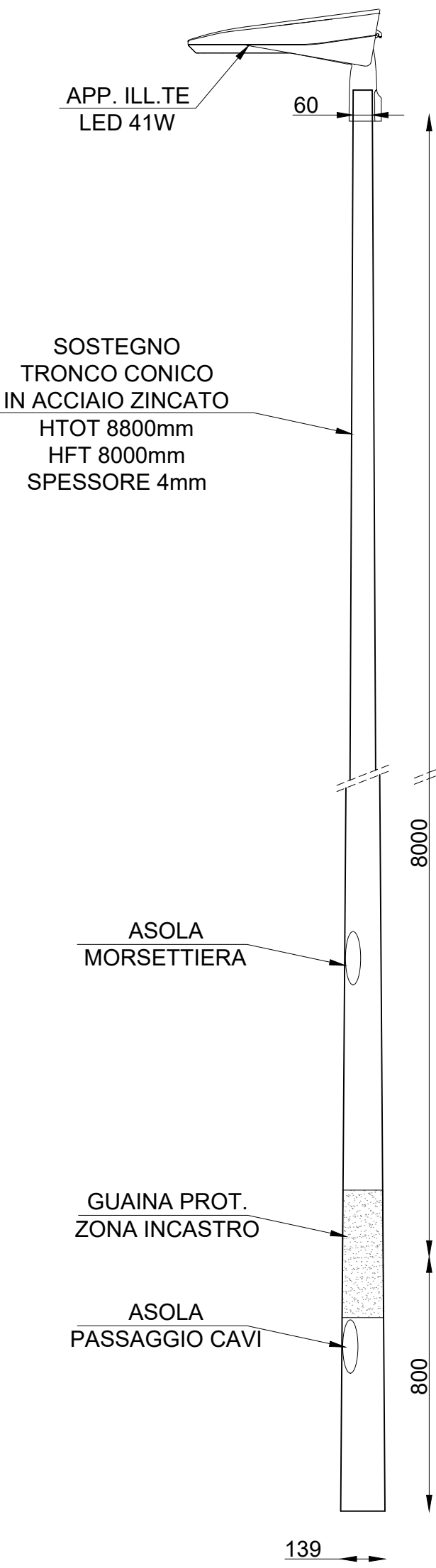
BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi

PRAXIS AMBIENTE Srl

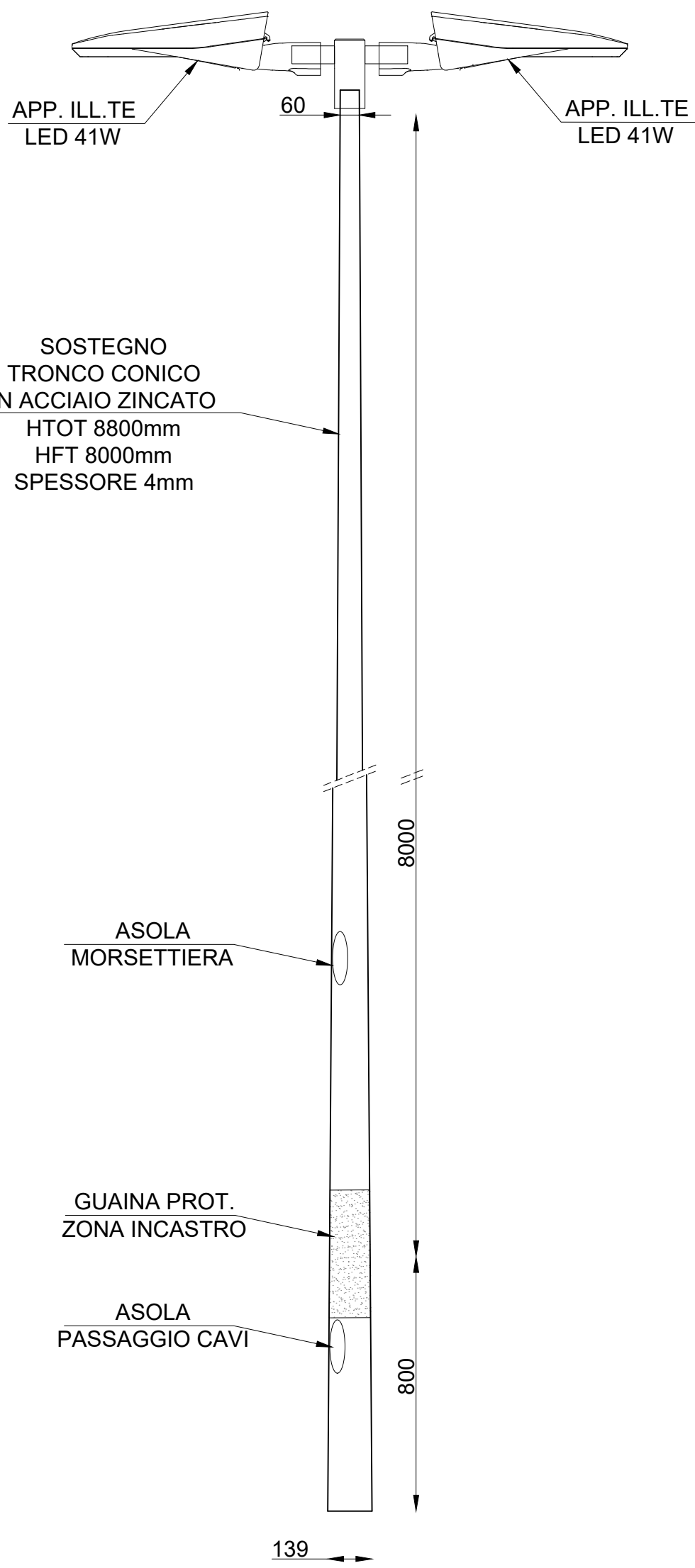
STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni



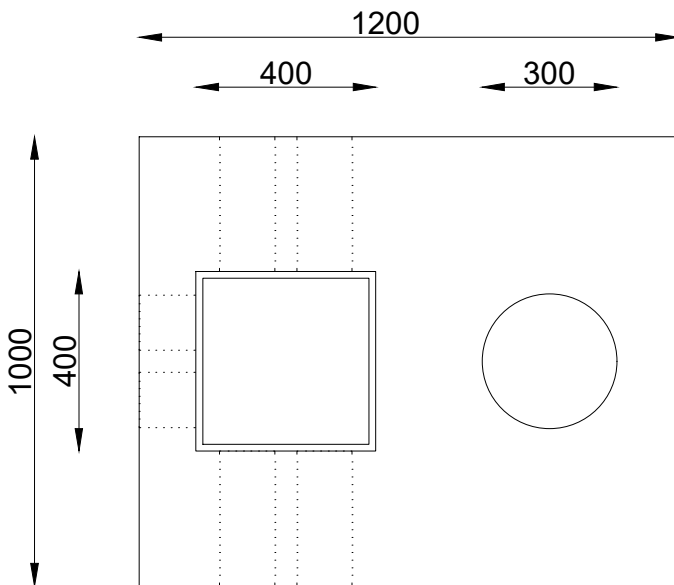
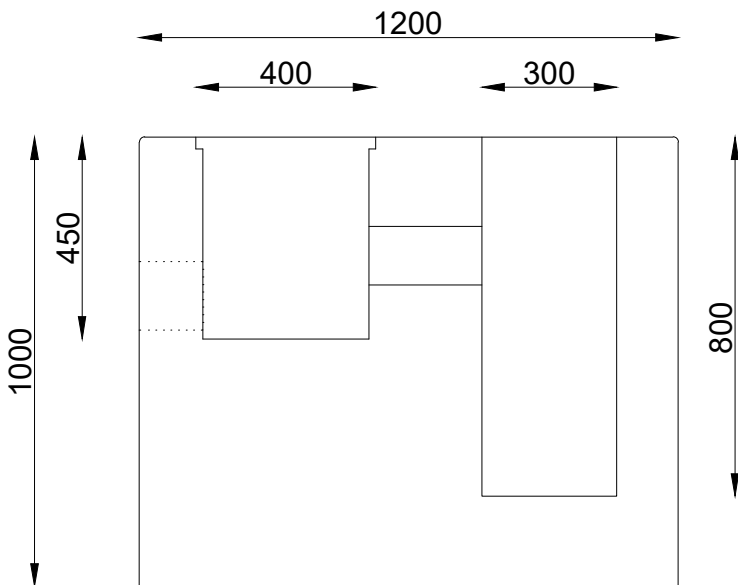
PUNTO LUCE SINGOLO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
(fuori scala - dimensioni in mm)



PUNTO LUCE DOPPIO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
(fuori scala - dimensioni in mm)



PLINTO PER PUNTI LUCE
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
(fuori scala - dimensioni in mm)



Tipologia selezionata per sostegni fino a 12m fuori terra, zona 2 DM 14/01/2008.
Le caratteristiche dimensionali e costruttive indicate sono da ritenersi puramente indicative.
Si precisa che le verifiche ed i calcoli di dimensionamento statico dei plinti dovranno essere eseguiti in sede esecutiva da tecnico abilitato.