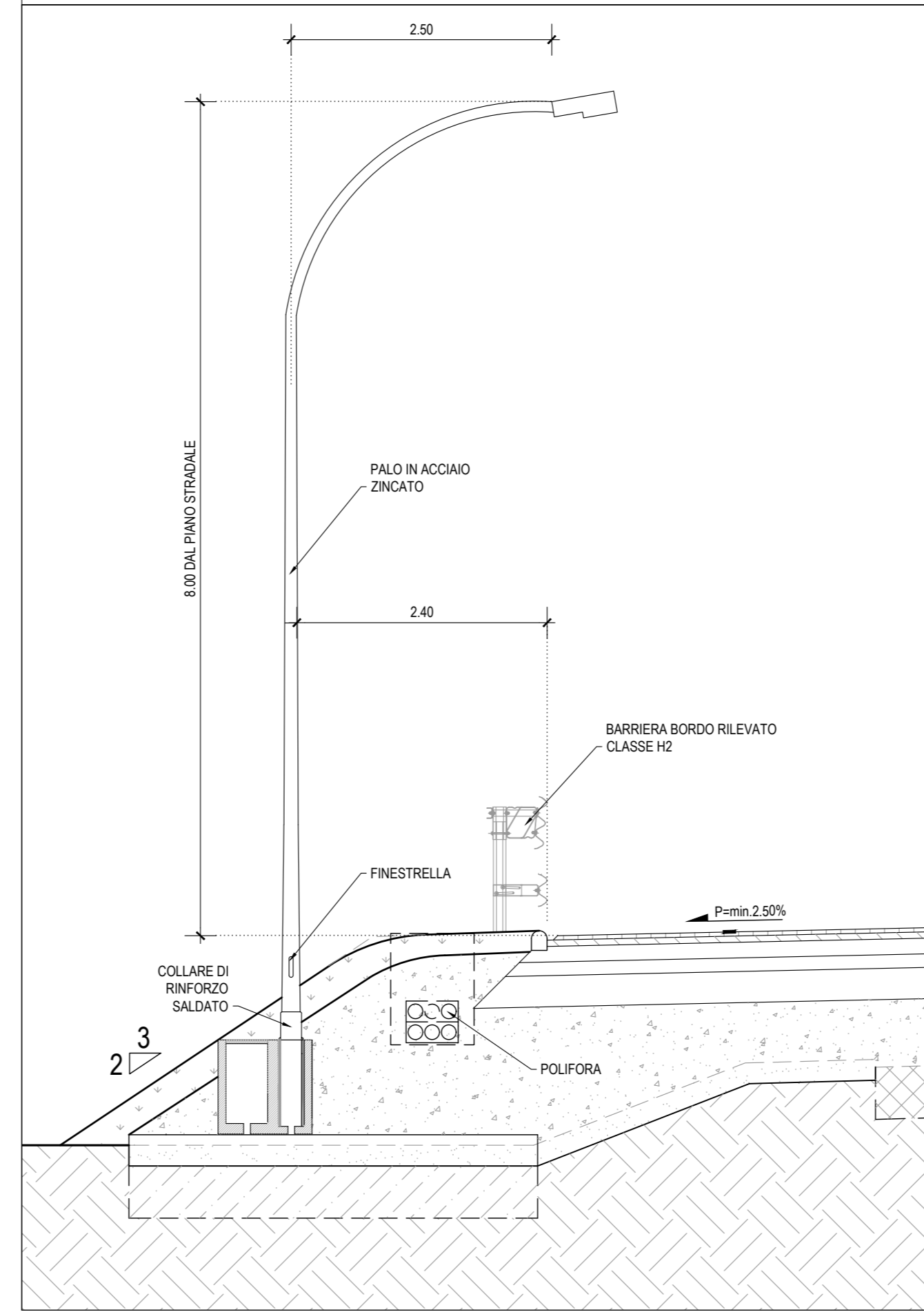
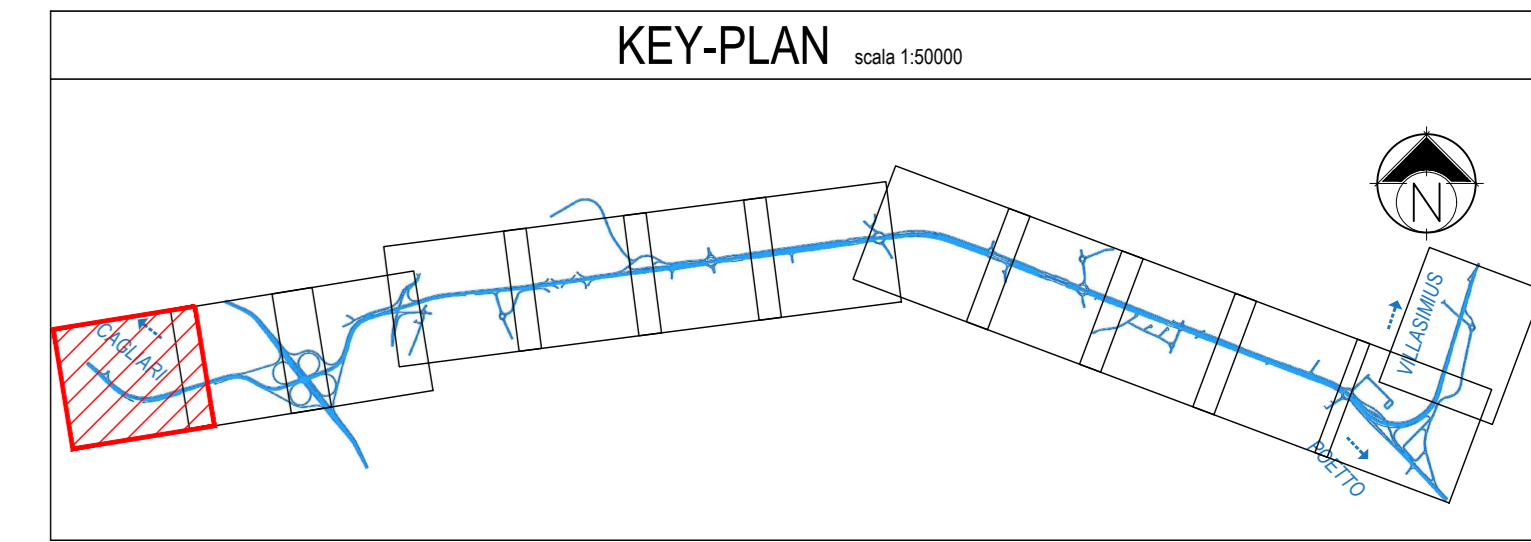
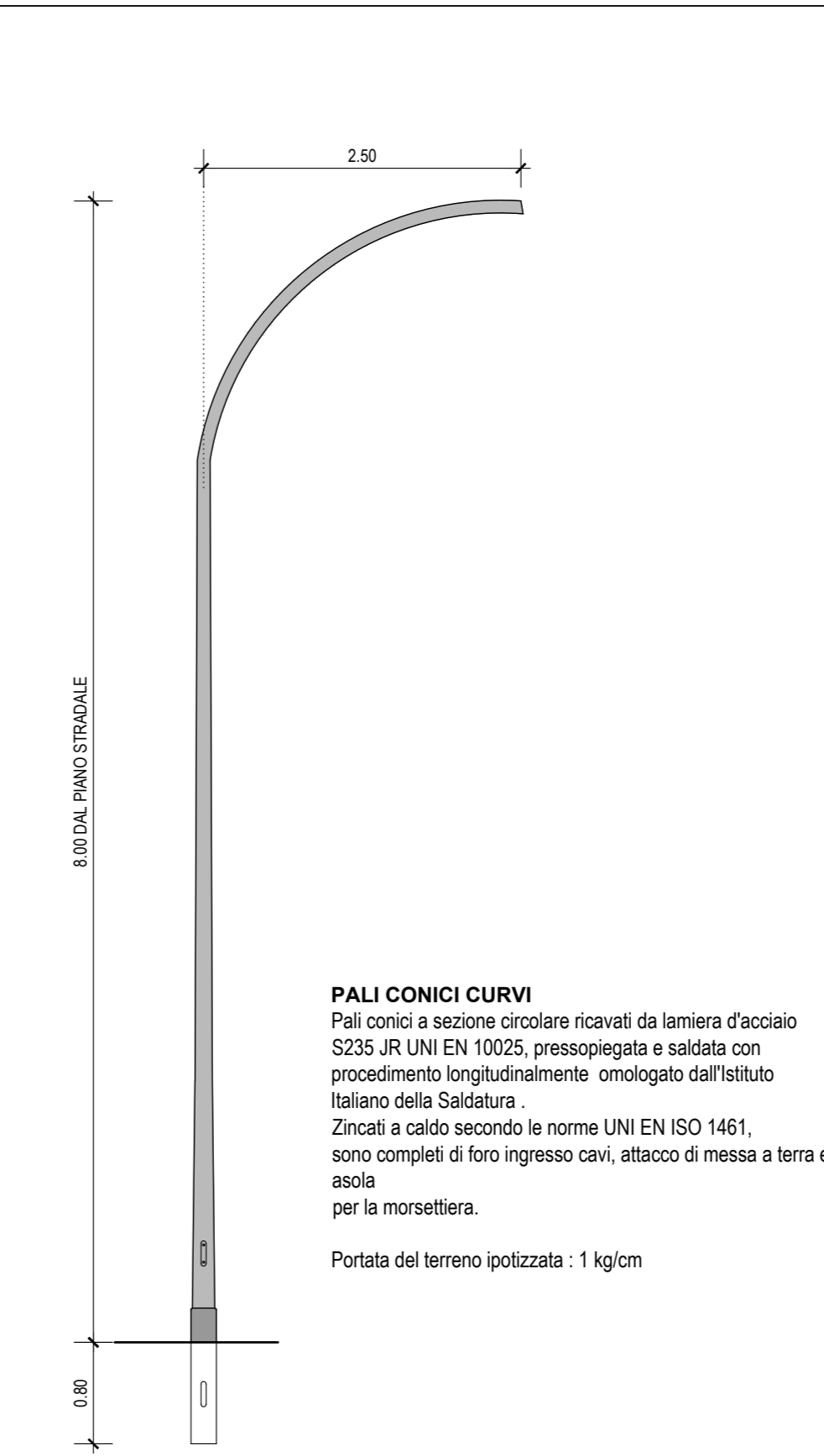




POSIZIONAMENTO SOSTEGNI SECONDO NORMA CEI 64-7:1998-07 scala 1:50



PALO TIPICO



VILLASIMIUS-POETTO

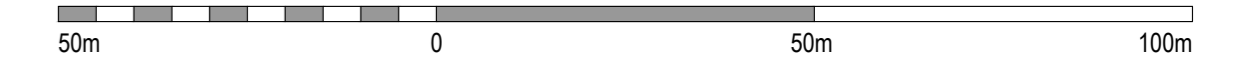
NOTA

OPERE A CARICO DEI COMUNI

LEGENDA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
●	PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235; ALTEZZA FUORI TERRA 8,00 M; DIAMETRO BASE 148 MM; SPESORE 4 MM
☑	CORPO STRADALE A LED - TIPO FIVEP - KAI MEDIUM 44LED 76W 7930lm+ CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA o SIMILARE
☑	CORPO STRADALE A LED - TIPO FIVEP - KAI MEDIUM 54LED 127W 11934lm+ CONTROL BOX ONDA CONVOGLIATA o SIMILARE

M / Scale 1 : 1.000



SCHEDA TECNICA APPARECCHIO ILLUMINANTE

FLUSSO APPARECCHIO			
44 LED	P=76W	I=525mA	Flusso luminoso: 7930lm
54 LED	P=127W	I=700mA	Flusso luminoso: 11934lm

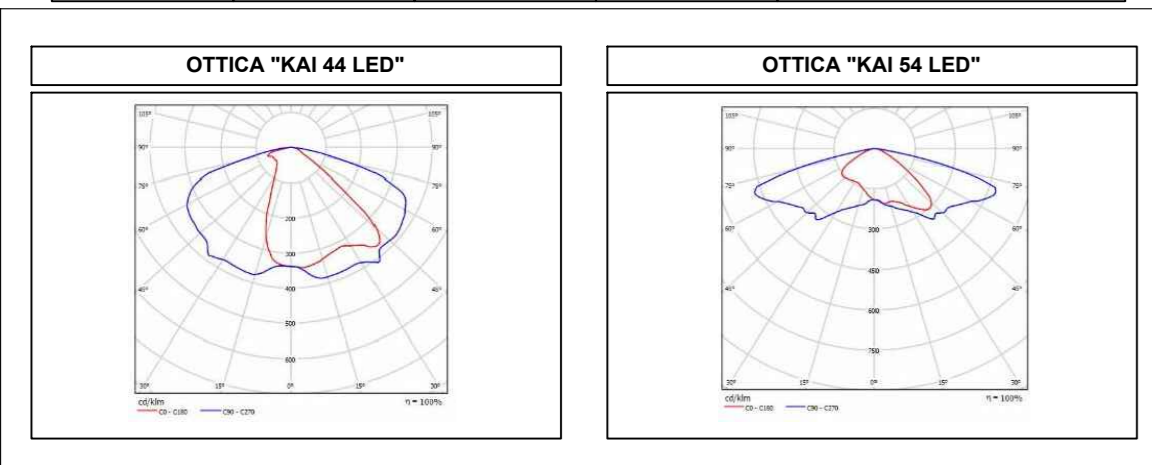


IMMAGINE APPARECCHIO ILLUMINANTE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI	CARATTERISTICHE ELETTRICHE
APPLICAZIONI ILLUMINAZIONE STRADALE, URBANA E ARCHITETTUALE	ALIMENTAZIONE 230V 50Hz
GRUPPO OTTICO KAI 44 Sorgente a 44 LED KAI 54 Sorgente a 54 LED Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP Classificazione fotometrica: Cut-off	CORRENTE LED 525 mA - 700mA
CLASSE DI ISOLAMENTO II	FATTORE DI POTENZA ~0.9 in pieno carico
GRADO DI PROTEZIONE URTI IK08	SISTEMA DI CONTROLLO P.L.C. sistema di controllo ad onde convogliate
GRADO DI PROTEZIONE IP66	CONNESSIONE RETE (RX) Connettore per cavi max. 2.5mm diametro esterno cavo 10 - 14mm
INCLINAZIONE Testa palo 0 + 20° (con step 5°) Braccio 0 - 20° (con step 5°)	VITA GRUPPO OTTICO (T=25°C) 7000h
MONTAGGIO Lato palo / braccio	MATERIALI
CABLAGGIO Rimovibile	ATTACCO Pressofusione in lega di Alluminio UNI EN AB 46100
DIMENSIONE E PESO Ø41x250x116mm Peso: 7-12 Kg	CORPO/DISSIPATORE Pressofusione in lega di Alluminio UNI EN AB 46100
NORME DI RIFERIMENTO EN 60598-1, EN 60598-2-3 EN 62471, EN 61547	OTTICA PRIMA ad alta trasparenza
	SCHEMATO Vetro temperato spessore 4mm
	PRESSACAPO PG16

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione
Cap. P360200040001 P.G. 6524496868

GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE
DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI
IMPIANTO ILLUMINAZIONE

Planimetria illuminazione
Tav. 1 di 13

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	SCALA	DATA
progetto: DPCA06	liv. numero campo 1 campo 2 campo 3 campo 4 rev: T00 IM03 IMP PP01	1:1000	30/11/2019

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.

Mandante

Mandante

SWS

ING. FRANCESCA LEO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Paolo Cucino

RESPONSABILE ELABORATO
Ing. Paolo Cucino

ASTALDI

ING. FRANCESCA LEO