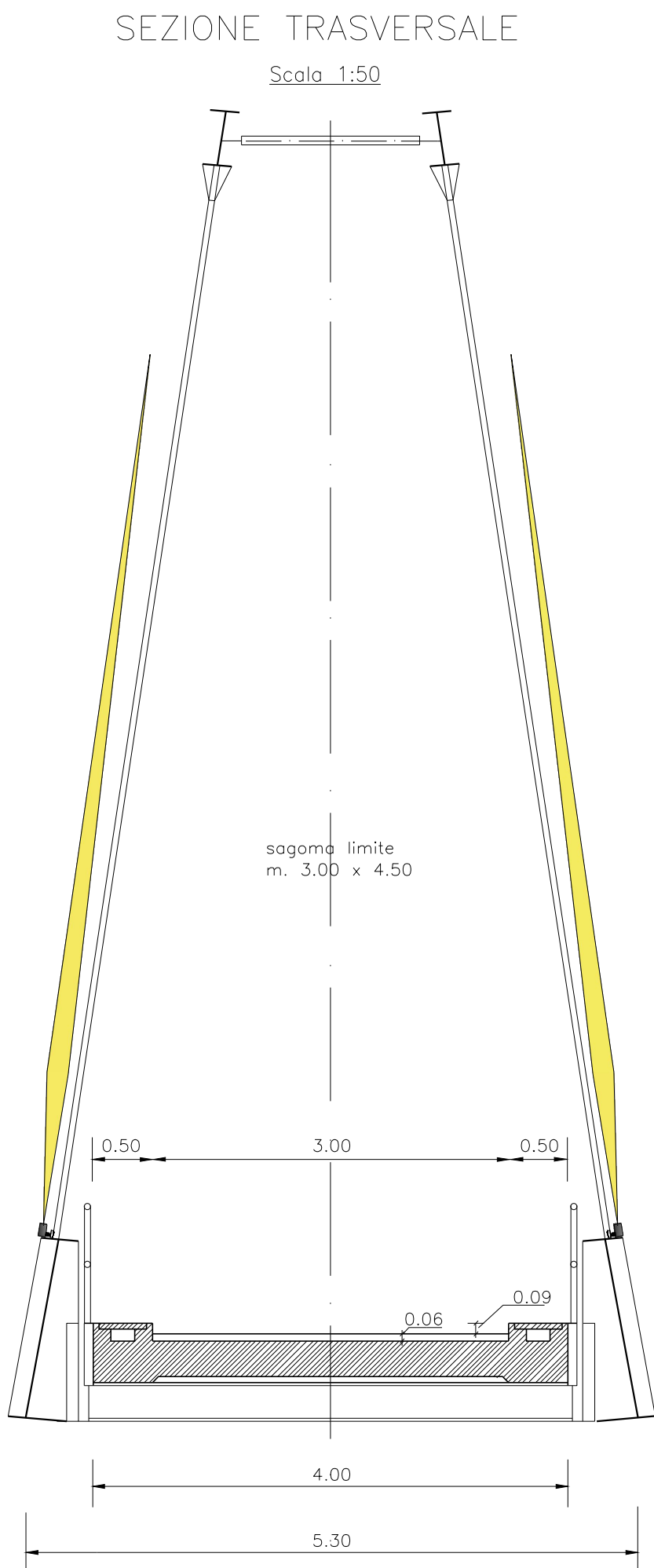
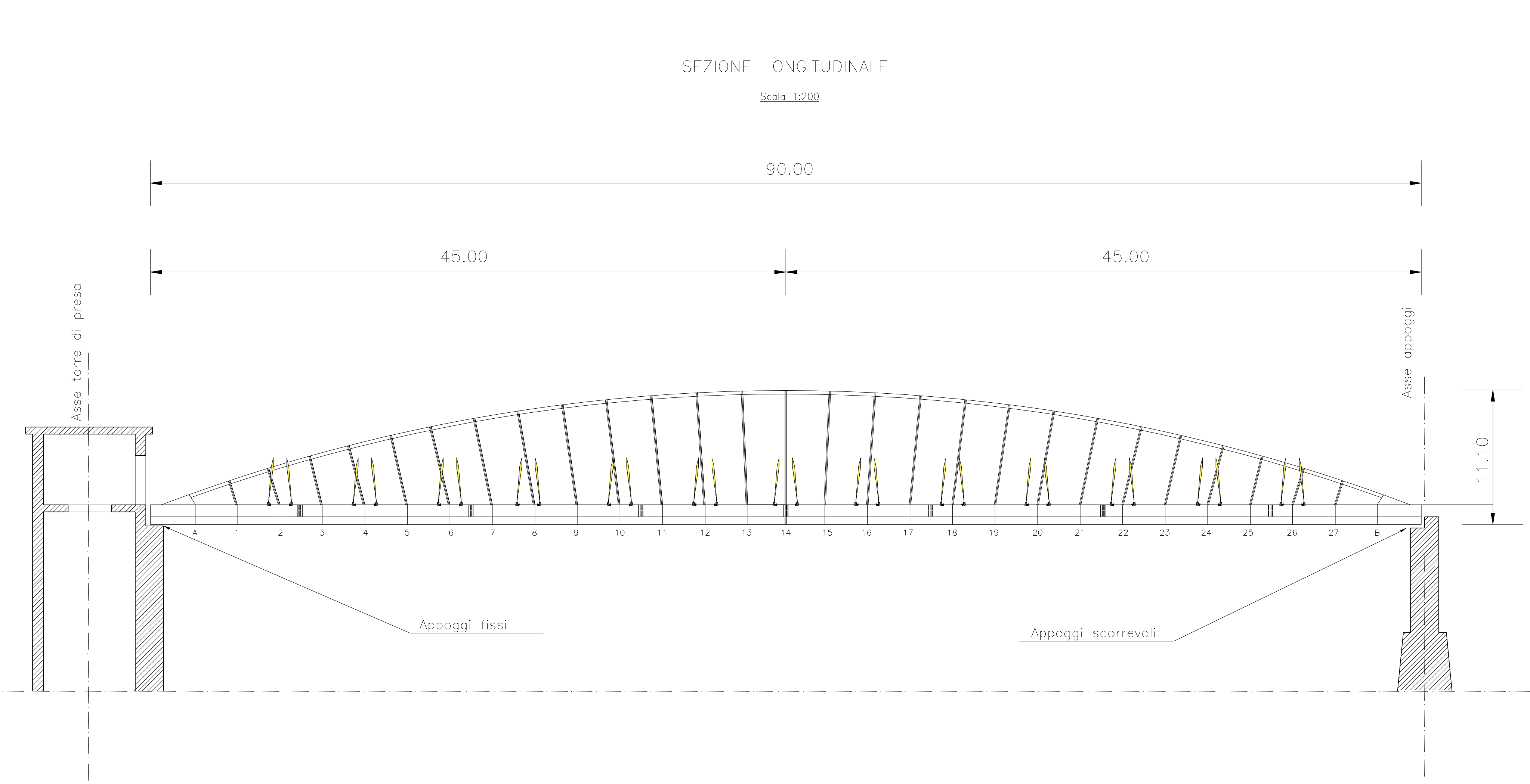


Palco InOut
InOut

- LED 18.3W 1640 lm
- Efficienza luminosa lm/W 89.6
- 3000K CRI 90
- Ottica Spot 14°

- Materiale: lega di alluminio EN1706C
- Dimensioni (mm) : 119x253x208, Peso (kg):3.85
- Ambiente di utilizzo: Interni/Esterni





REGIONE SICILIANA
Assessorato regionale dell'energia
e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti



DIGA VILLAROSA

"Interventi urgenti per il ripristino e l'adeguamento degli impianti - Id 935"
da effettuarsi presso la Diga Villarosa - Comune di Villarosa (EN)
gestita dalla Regione Siciliana.

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO : Dott. Giuseppe Lombardo

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI TRA:

Mandataria



Mandanti



STUDIO DI INGEGNERIA
Dip. Riforma Verde



REDAZIONE DELL'ELABORATO
SOCIETA':
RESPONSABILE:
Dott. Ing. Gabriele Scapellato

RESPONSABILE E COORDINATORE DI PROGETTO PER L'RTP : SERING Ingegneria S.r.l.

Dott. Ing. Sergio D'Amico

TITOLO:

2. IMPIANTI
PASSERELLA CORONAMENTO - IMPIANTO ILLUMINAZIONE
PLANIMETRIA GENERALE

CODICE:
PE-IMP-215-02

SIGLA	REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO		
	F. Bruno	A. Nasti	G. Speciale		
REVISIONE	N.	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
	00	Emissione Aprile 2021	F.B.	A.N.	G.S.
	01	Emissione a seguito di adeguamento	F.B.	A.N.	G.S.
	02	Emissione a seguito di verifica	F.B.	A.N.	G.S.

NOME FILE :
PE-IMP-215-02

DATA :
Ottobre 2021

SCALA :
-

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.