



CARATTERISTICHE SFERE AEREE DI SEGNALIZIONE
 Sfere in resina poliestere e fibre di vetro, P.V.C., materiali termoindurenti o equivalenti, colorate in pasta nei colori biancolatte e rosso-arancione, questa ricoperta con pellicola "SCOTCHAL", fluorescente, aventi un diametro nominale di cm 60 del tipo prescritto dal Ministero della Difesa Aeronautica, complete di griffe di attacco in acciaio inossidabile.

NOTA BENE:
 Le sfere aeree di segnalazione saranno installate ogni 20m su entrambi i lati della linea tra le pk 4+783 e 5+215 ove è presente il SIC Fiume Biferno (Cigno) e tra le pk 9+661.60 - 12+000 (V105 ed R108a) dove in prossimità del tracciato sono presenti habitat e aree naturali.



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI
 MANDATARIA MANDANTI **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Dissuasori per avifauna - Dettagli e particolari costruttivi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
A.A. D'AGOSTINO PROIEZIONI GENERALI S.p.A. Il Direttore: Ing. Giampaolo Babini	ING. TONINO DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Faccini	Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L10B	02	V	ZZ	BX	LC0000	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	Ottobre 2023	[Signature]	Ottobre 2023	[Signature]	Ottobre 2023	[Signature]	Ottobre 2023

File: L10B.0.2.V.ZZ.BX.LC00.0.0.001.A.DWG n. Elab.: