



Simbolo	Descrizione
	Apparecchio di illuminazione stradale led, 55 W, 8200 lm, classe II, hft 9 m, sbraccio 1,5 m, con mezzanotte virtuale
	Tubazione per passaggio cavi
	Quadro elettrico completo di basamento con armadio stradale in smc e interruttori di protezione

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"
Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"
Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO		COD. CB 150
PROGETTAZIONE: <i>(Mandatario)</i> bonifica spa <i>(Mandatario)</i> FRANCHETTI	PROGETTISTA: Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n. 28664–Sez. A Ing. Luigi Albert – Ordine Ing. Milano n. 14725–Sez. A Ing. Paolo Franchetti – Ordine Ing. Vicenza n. 2013–Sez. A	
	GEOLOGO: Geol. Dott. Anna Maria Bruna Ordine Geol. Lazio n. 1531	
	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Franco Persio Bocchetto – Ordine Ing. Roma n. 28664–Sez. A	
	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Ing. Andrea Maria Enea Falla – Ordine Ing. Catania n. 146701	
	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI	

IM-IMPIANTI
Impianti di Illuminazione
Planimetria impianto di illuminazione e canalizzazioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
DPCB0150	D 22	A	1:500
	CODICE ELAB.		
	T00IM00IMP001		
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2022	L. Bionani M.M. De Iorio Ing. F.P. Bocchetto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO