



LEGGENDA

TIPO DI INTERVENTO		QUANTITA' totali
INTERVENTI AREALI	Intervento AR1_n° Rotatoria con arbusti ornamentali Tipo 1 (Viabilità Ordinaria)	n. essenze: 1.173
	Intervento AR2_n° Rotatoria con arbusti ornamentali Tipo 2 (Regio Tratturo)	n. essenze: 204
	Intervento AS1a/b_n° Area di svincolo Tipo 1 (Dimensioni Contenute)	n. essenze: 2.426
	Intervento AS1b_n° Area di svincolo Tipo 2	n. essenze: 1.407
	Intervento AS2_n° Area interclusa in rotatoria ornamentale Tipo 2 Dune rinverdate	n. essenze: 630
INTERVENTI LINEARI	Intervento LS1_n° Filare Arbustivo su scarpata	n. essenze: 1974
	Intervento LB2_n° Fascia arborea/arbustiva in Area di Bordo	n. essenze: 222
INERBIMENTO	Inerbimento	-
	Idrosemina su scarpate	-
AREE DI CANTIERE	Ripristino ambientale ante-operam	5.717 mq
	Ripristino intervento opere a verde	12.808 mq

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Struttura Territoriale Puglia

Interventi ricorrenti di manutenzione ai fini del recupero funzionale della Tangenziale Ovest di Foggia - S.S. n. 673 (ex S.S. n. 16)

Lotto 3
S.S. n.16 innesto primo lotto Foggia Cerignola
al km 16+540 della S.S. n.673

PROGETTO ESECUTIVO BA-10

A.T.I di PROGETTAZIONE:
 (Mandatario) **bonifica spa** (Mandatario) **FRANCHETTI** (Mandatario) **SCAL**
 (Mandatario) **FRANCHETTI** (Mandatario) **SCAL**

PROGETTISTI:
 Ing. Flavio Maria Bacchetta - Responsabile Integrazione Progettazioni
 Geoplastiche - Ordine Ing. Roma n. 9684 - Sez. A
 Ing. Luigi Alberti - Ordine Ing. Milano n. 14725 - Sez. A
 Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n. 2013 - Sez. A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Riccardo Legnente

RESPONSABILE DI PROGETTO:
 Ing. Federico Moroni - Ordine Ing. Roma n. 29842 - Sez. A

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Alessandro Bruno - Ordine Geol. Lazio n. 1537

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giampaolo Cambiagi - Ordine Ing. Roma n. 14634 - Sez. A

TITOLO:
**IA- INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE
 OPERE A VERDE
 Planimetria degli interventi delle opere a verde- Tav.1/8**

CODICE PROGETTO	LIVELLO	ANNO	REVISIONE	SCALA
STI16A0010	E	2022	A	1:500
CODICE ELAB.	T031A00AMBPP01			

A	EMISSIONE	Maggio 2022	Arch. R. Meris	Arch. S. Dal	Ing. F. Moroni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

