



LEGENDA

Tracciato di progetto (Linea grigia)
Confini comunali (Linea tratteggiata)
Progetto di altro appalto (Linea azzurra)

Cantieri
AS_n. Area stoccaggio (Area arancione)
CBn. Campo base (Area rossa)
ATn. Aree tecniche (Area gialla)

Interventi a verde

- Inerbimento dei rilevati (Linea verde)
- Interventi a verde per l'inserimento paesaggistico delle aree di svincolo (Tipologico A - Prato cespugliato a valenza ornamentale) (Area verde con piante)
- Interventi a verde per l'inserimento paesaggistico delle aree di svincolo e delle aree intercluse (Tipologico B - Cespugeto arborato) (Area verde con piante)
- Interventi di inserimento paesaggistico e consolidamento dei tratti in trincea e dei rilevati (Tipologico C - Arbusti a gruppi) (Area verde con piante)
- Interventi di recupero dei tratti in dismissione e di ricucitura con la vegetazione esistente (Tipologico D - Mantello arbustivo termofilo) (Area verde con piante)
- Interventi di recupero dei suoli e inerbimento nei tratti stradali in dismissione (Area verde)
- Interventi di recupero dei suoli e inerbimento nelle aree intercluse (Area verde)
- Interventi di ripristino dei suoli e inerbimento in corrispondenza delle aree di cantiere (Area verde)

Interventi per la fauna

- Interventi a verde in corrispondenza dei tombini idraulici a funzione di invito per la fauna (Tipologico E - Siepe arbustiva di invito in corrispondenza dei sottopassi) (Area verde con piante)
- Passaggi faunistici in corrispondenza dei tombini idraulici (Linea gialla)

Gestione olivi

- Aree di reimpianto definitivo degli olivi (Area verde)

Interventi per la tutela delle acque

- Rete idraulica di progetto (Linea azzurra)
- Vasche idrauliche (Quadrato azzurro)

Interventi di mitigazione acustica

- Barriere antirumore (Linea magenta)
- Barriere antirumore integrate (Linea verde)

Interventi di tipo architettonico

- Rivestimento dei muri in pietra locale (lavica) da spacco (Linea rossa)
- Riproposizione di muretti a secco (Cerchio rosso)

Quadro d'unione

TIPOLOGICI DEGLI INTERVENTI A VERDE

A - PRATO CESPUGLIATO

ARBUSTI	(n.24 piante ogni 300 mq)	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
Vi	VIBURNO <i>Viburnum tinus</i>	300 mq	6
Ci	CISTO ROSSO <i>Cistus incanus</i>		7
Ro	ROSMARINO <i>Rosmarinus officinalis</i>		5
Ra	ROSA <i>Rosa sempervirens</i>		6
	INERBIMENTO		-

B - CESPUGLIETO ARBORATO

ALBERI	(n.3 piante ogni 300 mq)	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
Qi	LECCIO <i>Quercus ilex</i>	300 mq	3
Au	CORBEZZOLO <i>Arbutus unedo</i>		6
Cs	CISTO FEMMINA <i>Cistus salvifolius</i>		6
Mc	MIRTO <i>Myrtus communis</i>		8
	INERBIMENTO		-

C - ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI

ARBUSTI	(n.21 piante ogni 140 mq)	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
Pi	LENTISCO <i>Pistacia lentiscus</i>	140 mq	5
Sj	GINESTRA COMUNE <i>Spartium junceum</i>		11
Vi	VIBURNO <i>Viburnum tinus</i>		5
	INERBIMENTO		-

D - MANTELLO ARBUSTIVO TERMOFILO

ARBUSTI	(n.32 piante ogni 300 mq)	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
Pi	FILLIREA <i>Phyllirea latifolia</i>	300 mq	11
Pi	LENTISCO <i>Pistacia lentiscus</i>		9
Mc	MIRTO <i>Myrtus communis</i>		8
Ra	ALATERNO <i>Rhamnus alaternus</i>		4
	INERBIMENTO		-

E - SIEPE ARBUSTIVA DI INVITO A CARATTERE IGROFILO

ARBUSTI	(n.10 piante ogni 40 mq)	SUPERFICIE SESTO D'IMPIANTO	N. ESSENZE
Tg	TAMERICE <i>Tamarix gallica</i>	40 mq	5
Sp	SALICE ROSSO <i>Salix purpurea</i>		5
	INERBIMENTO		-

GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"

Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania

1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

COD. PA712

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</p> <p>RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26531) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2822) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2822)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Marianna Coppola</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA:</p> <p>MANDANTI:</p> <p>BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
---	---

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Planimetria interventi di inserimento paesaggistico ambientale 1/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA00AMBPL01-05A		
DPPA0712	CODICE ELAB. TO0IA00AMBPL01	A	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV.2020	S.OCCHI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO