



### LEGENDA

Progetto dell'infrastruttura: Progetto (linea grigia), Limiti amministrativi: Confine Comunali (linea rossa), Confine Provinciali (linea verde).

INTERVENTI DI CONNOTAZIONE DEL PROGETTO INFRASTRUTTURALE PI: P15v Costruzione di Landmark: anno di svicolo (area azzurra tratteggiata), P16a - P16c Indicazioni sceltive progettuali: Materiale - Colore (linee colorate).

NUOVE AREE DERIVATE DAL PROGETTO SOGGETTE AD INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE: NARI NATI NAMI NAAI. RL1-2 Rilevati (linea gialla), RL1-3 Trincee (linea verde), V11 Viadotti (linea magenta), NAAI Aree Intercluse (linea rosa).

INTERVENTI DI NATURALIZZAZIONE DELLE AREE IN DIMISSIONE DELLA VIABILITA' PRIMARIA E SECONDARIA NAAI NAUB NAR NAW. ST1 Naturalizzazione (linea ciano), ST2 Naturalizzazione e rimodellamento (linea arancio), ST3 Greenway con scarpata fortemente inclinata (linea giallo), ST4 Greenway con scarpata moderatamente inclinata (linea azzurro), ST5 Nuovi tratti di strada a pendenza fortemente inclinata (linea magenta), ST6 Nuovi tratti di strada a pendenza moderatamente inclinata (linea verde).

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO DEI PRESIDI AMBIENTALI PABA. FA - Barriera antirumore foncoassorbente in cortan (linea ciano), PMMA - Barriera antirumore in MMA (linea azzurro), FAI - Barriera antirumore foncoassorbente integrata in cortan (linea magenta).

INTERVENTI TIPOLOGICI: VEG-12 Inerimento per recupero naturalistico con specie erbacee ed arbustive (area verde), VEG-13 Inerimento per recupero naturalistico (area verde scuro), VEG-14 Inerimento nicchie della biodiversità (area verde scuro), VEG-FA1 Allestimento faunistico di presidio idraulico (area verde), VEG-FA2 Allestimento presidio faunistico secondario (area verde), VEG-S1 Siepe arbustiva (area verde), VEG-S2 Siepe arbustivo (area verde), VEG-S3 Siepe mista arboreo-erbustiva (area verde), VEG-A1 Albero isolato (area verde), Fico d'India (area verde), Quercia (area verde), Ulivo (area verde), Vigneto (area verde), VEG-MA1 Macchia arbustiva (area verde), VEG-MA2 Macchia arbustiva densa (area verde), VEG-1 Inerimento per recupero agricolo (area verde), VEG-F11 Fila misto ambito di frangia urbana (area verde), VEG-F12 Fila misto ambito di area agricola (area verde), VEG-F13 Fila monospecifico (area verde), VEG-GAB Allestimento presidio idraulico (gastone) (area verde), ARC Elementi in pietra: muri, gabioni (area verde), VEG-FA1 Fascia arbustiva (area verde), VEG-FAA1 Fascia arbustiva (area verde), VEG-FOR1 Boschetto mesofilo (area verde), VEG-GRA1 Gruppo arbustivo (area verde), VEG-GRA2 Gruppo arbustivo ornamentali (area verde), VEG-GRA3 Gruppo imbocchi galleria (area verde).

INTERVENTI DI BONIFICA, RIMODELLAZIONE E NATURALIZZAZIONE IN AREE DI CANTIERE: PART Interventi puntuali di progettazione (area verde), NAT1-NAT2 Interventi di ingegneria naturalistica connessi alle migrazioni paesaggistiche ed ambientali (area verde), NACant - Aree di Cantiere (area verde).

INTERVENTO N.	2M
AMBITO TIPOLOGICO	SS2
VEG14	
LAVORAZIONE	UM
RESISTENZA MODALITA' DI SPORTEGGIO PER RECUPERO NATURALISTICO	2088

INTERVENTO N.	14
AMBITO TIPOLOGICO	VEG14
LAVORAZIONE	UM
RESISTENZA MODALITA' DI SPORTEGGIO PER RECUPERO NATURALISTICO	2088

INTERVENTO N.	14
AMBITO TIPOLOGICO	VEG14
LAVORAZIONE	UM
RESISTENZA MODALITA' DI SPORTEGGIO PER RECUPERO NATURALISTICO	2088

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francfonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GEG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Mario Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331	MANDATARI:
	<b>Sintagma</b> Dot. Ing. G. Di Gregorio Dot. Ing. F. Di Gregorio Dot. Ing. A. Barattini Dot. Ing. G. Corchia
	<b>MANDANTI:</b> Dot. Ing. G. Di Gregorio Dot. Ing. G. Di Gregorio Dot. Ing. G. Di Gregorio Dot. Ing. G. Di Gregorio Dot. Ing. G. Di Gregorio Dot. Ing. G. Di Gregorio Dot. Ing. G. Di Gregorio Dot. Ing. G. Di Gregorio Dot. Ing. G. Di Gregorio Dot. Ing. G. Di Gregorio
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Cepparello Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnbacher Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Farnbacher Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Luigi Mapo

**AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO**  
**INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE**  
 Planimetria delle opere a verde - Tav. 23 di 26

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	IP/MA/03/AMB/PL30	A	1:1000

REV. A	Emissione	04/2021	S. Brocchi	F. Duranti	M. Grandi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO