



LEGENDA: AREA DEL CENTRO POLIFUNZIONALE PER VIVAI VOLANTI

Simbolo	Descrizione	Area [mq]
[Green hatched box]	Area del centro polifunzionale per vivai volanti	27785
[Blue hatched box]	Area per vivai volanti del Lotto 1	17270
[Red hatched box]	Area per vivai volanti del Lotto 2	435
[Pink hatched box]	Area per vivai volanti del Lotto 3	9565
[Orange hatched box]	Area per vivai volanti del Lotto 4	515
[Yellow box]	Centro polifunzionale	

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leica ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri: Latitudine di Origine 37°11'17.16207" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Dott. Ing. Nando Granieri
SPECIFICAZIONE: Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: **Sintagma**
MANDANTI: **GRUPPO FS ITALIANE**
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnabanco
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE
CANTIERIZZAZIONE
Planimetria di localizzazione dei vivai volanti

PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	A	

PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	T04CA01CANP106	A	

A Emissione Nov 2021 L. Caporali F. Duranti A. Granieri
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO