



NOTE:
 1) Per la scelta materiali fare riferimento all'elaborato TME001/GEN2021.
 2) La finitura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c/c con rivestimento in mattoni collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria e saranno completati da strati sovrapposti da eseguirsi nel coltelluzzo da gettare nella parte posteriore del pannello.
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in relazione ai casi di contenimento vedere le sezioni trasversali e gli elaborati "Segnaletica e barriere di sicurezza".
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma del locale dettagli vedere in planimetrie idrauliche e gli elaborati di sezione tipo.

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 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. **PA898**

PROGETTISTIA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
 Dott. Ing. P. Granieri, Dott. Ing. M. Arpani, Dott. Ing. F. Ciurli, Dott. Ing. A. Baccari, Dott. Ing. L. Fara
MANDANTE:
COOPERATIVA
 Dott. Ing. G. Di Stefano, Dott. Ing. G. Di Stefano, Dott. Ing. A. Di Stefano, Dott. Ing. E. A. E. Di Stefano, Dott. Ing. M. Fara, Dott. Ing. P. Di Stefano, Dott. Ing. G. Di Stefano, Dott. Ing. F. Di Stefano, Dott. Ing. M. Di Stefano, Dott. Ing. C. Di Stefano
SECONDA:
 Dott. Ing. Y. Di Stefano, Dott. Ing. G. Di Stefano, Dott. Ing. F. Di Stefano, Dott. Ing. M. Di Stefano, Dott. Ing. C. Di Stefano
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerugliani
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A373

OPERE DI SOSTEGNO
 PARATIA DI PALI IMBOCCO GALLERIA IN SX - DAL KM 1+439 AL KM 1+685
 Sezioni trasversali

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
L0408Z	E	2101	A	1:100
PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA	
L0408Z	2101	A	1:100	

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO