



- NOTE E PRESCRIZIONI**
- L'ALTEZZA DEI BAGGIOLI SARA' STABILITA IN FUNZIONE DELL'INGOMBRO DEGLI ISOLATORI EFFETTIVAMENTE ADOTTATI. IN OGNI CASO L'ALTEZZA MINIMA NON DOVRA' ESSERE INFERIORE DI 35 cm PER COMPNDERE L'ALTEZZA DELLE ZANCHE DEGLI ISOLATORI.
 - A TERGO DELLE SPALLE SARA' REALIZZATO UN CUNEO DI TRANSIZIONE IN MISTO STABILIZZATO A CEMENTO (VEDI SCHEMA DI PROGETTO).
 - LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (OMF) SONO STATE STABILITE CONSIDERANDO UNA DISTANZA CON L'INTRADOSSO DELLE PIATTABANDE INFERIORI PARI A 75 cm.
 - LE QUOTE DI PROGETTO IN ASSE APPOGGI (OP), LE QUOTE DI TESTA MURO FRONTALE (OMF), LE QUOTE DI ESTRADOSSO ZATTERA DI FONDAZIONE (OF), LE QUOTE DI FONDO SCAVO (OFS), LE LUNGHEZZE DEI PALI DI FONDAZIONE E LE CARATTERISTICHE DEI MICROPALI, OVE PRESENTI, SONO INDICATE NELLA SEZIONE LONGITUDINALE DELL'OPERA D'ARTE.
 - LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E DEI TRATTAMENTI PROTETTIVI E IMPERMEABILIZZANTI DELLE SUPERFICI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
 - LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MURI DI SOSTEGNO SONO ILLUSTRATE NELL'ELABORATO SPECIFICO.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Tecnica

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: **ATA VIA - SERINO - VDP - BERRO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**
Dott. Ing. Giovanni Berro (Dir. Ing. Prov. Roma 42706)

PROGETTISTA:
Responsabile Progetto: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 20571)
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Giovanni Berro (Dir. Ing. Prov. Roma 22294)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Francesco Mantore (Dir. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Impianto: Dott. Ing. Francesco Mantore (Dir. Ing. Prov. Roma 1486)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Berro G. (Dir. Ing. Prov. Roma 10158)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Mantore (Dir. Ing. Prov. Roma 1486)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Neri

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp B.B.E.N.G. STUDIO DI PROGETTAZIONE

OPERE MAGGIORI
VI07 S.ANTONIO
CARPENTERIA SPALLA SPB DX-SX

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPUP0062	UP62_F00V07STRCP03_A		
LAB. 023	CODICE LAB. P00V107STRCP03	A	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBB. 2013	P. CORNELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO