

OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Manganeli" per la nuova sede del XII Reparto mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, Località Santa Caterina.

UBICAZIONE: Località Santa Caterina - Reggio Calabria

COMMITTENTE: Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

CODICE DIG: 7121966045 CODICE CUP: G36D17000950001

REV.	DATA	MODIFICA	DESEGNAZIONE/COMPILATORE:
00	26/11/2018	Prima Emissione	Ing. Mariano Salvatore
01	08/01/2019	Modifiche a seguito di verifica del RINA	VERIFICATO DA: Ing. Carlo Carletti
			APPROVATO DA: Arch. Valentino Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE		ELABORATO
05/17-	PS.EG29 /01	<p>Pensilina Riservetta esplosivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pianta Fondazioni e Posizionamento Dime Tirafondi scala 1:50 - Pianta Copertura scala 1:50 - Sezione scala 1:50 - Armatura Travi di Fondazione - Dettagli Costruttivi
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Salvatore CONCETTINO		Arch. Valentino TROPEANO

PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE		GRUPPO DI LAVORO
Arch. Valentino TROPEANO		<p>Ing. Antonio GRAZIANO</p> <p>Ing. Lella Lucia IRRIBIANI</p> <p>Ing. Mariano SALVATORE</p> <p>Ing. Domenico DE MATTA</p> <p>Ing. Rosa LO PRICRE</p> <p>Arch. Ivan GUERBERO</p> <p>Arch. Stanislao SACCARDO</p> <p>Geom. Giancarlo ANDORNO</p> <p>Geom. Franco MIMMO</p> <p>Per. Ing. Antonio FESTA</p>
<p>RESPONSABILI</p> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Gianfranco PICARELLO</p> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Carlo CARLETTI</p> <p>RESPONSABILE IMMAGINI GEOMETRICHE Geol. Camilla MAZZAROTTI</p> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI Ing. Bruno MATTIA</p> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Mauro GUERRIERO</p> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA Arch. Patrizia GAMMA</p>		<p>Prof. Ing. Luigi PETTI</p> <p>Prof. Geol. Francesco Maria GUADAGNO</p>

AICI Engineering srl
Sede: via Roma n° 10 - 83030 Montefredane (Av)
Tel: +39 0825 67129 - www.aicingegneria.it
e-mail: aicieri@gmail.com - info@aicicingegneria.it - aicieri@pec.it
P. IVA: 0246504045 - Capitale sociale € 10.000,00
Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 158432

ASSOCIATO
Associazione delle organizzazioni di Ingegneri di architettura e di consulenza tecnica economica

Elementi a contatto non imbullonati sono saldati con cordone continuo

SALDATURE TIPICHE PER GIUNTI D'ANGOLO		TRATTAMENTO SUPERFICIALE	
	S1	$s_1 \geq s_2$	TRATTAMENTO SUPERFICIALE
	S2	H=0,7xS2	ANTIRUGGINE
	SP	SP=0,5xS2	ZINCATURA A CALDO

FORI PER BULLONI NORMALIZZATI			
DIAM. BUL.	DIAMETRO FORO	DIAM. BUL.	DIAMETRO FORO
Ø 10	Ø 11,5	Ø 12	Ø 13,5
Ø 12	Ø 13,5	Ø 14	Ø 15,5
Ø 14	Ø 15,5	Ø 16	Ø 17,5
Ø 16	Ø 17,5	Ø 18	Ø 19,5
Ø 18	Ø 19,5	Ø 20	Ø 21,5
Ø 20	Ø 21,5	Ø 22	Ø 23
Ø 22	Ø 23	Ø 24	Ø 25
Ø 24	Ø 25	Ø 26	Ø 27
Ø 26	Ø 27	Ø 28	Ø 29
Ø 28	Ø 29	Ø 30	Ø 31
Ø 30	Ø 31	Ø 32	Ø 33

MATERIALI:
SALVO DIVERSAMENTE INDICATO
ACCIAIO: S275 - Fe430
BULLONI: cl. 8.8
SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO

Tolleranze in accordo alla UNI EN 22768-1 classe 3 fino a 400 mm, classe 10 oltre 400 mm, se non diversamente indicato

LE MISURE INDICATE SONO RIFERITE AI CENTRI PIASTRE

CARATTERISTICHE MATERIALI DELLA FONDAZIONE	
Calcestruzzo: C25/30 - Slump S4 - dimensione massima inerti 20mm	
Acciaio: B450C	

