



	Tubazione impianto antincendio in polietilene alta densità PEHD
	Tubazione impianto antincendio in acciaio zincato
	Manichetta antincendio UNI45
SIMBOLO	DESCRIZIONE
LEGENDA	

DISEGNO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI

IMPORTANTE
Le Tubazioni Interrate devono essere protette dall'assorbimento
Le Tubazioni a vista sono verniciate (rosso)
Le Tubazioni Intere devono essere protette dall'incendio

LEGENDA gruppo a norma UNI 10779-9490

- ⊕ Valvola d'intercettazione
- ⊕ Attenuatore per l'attenuazione dell'incendio
- ⊕ Valvola di non ritorno
- ⊕ P1/P2/P3 antipompa
- ⊕ P1/P2/P3 pompa
- ⊕ Interruttore
- ⊕ Valvola a Sfera 1" 1/4"
- ⊕ Gruppo comando e controllo 0-3"
- ⊕ Manutenzione di Portata

SCHEMA IMPIANTO ANTINCENDIO (Sezione)

AUTORITA' PORTUALE DI PALERMO
PORTO DELL'ACQUASANTA DI PALERMO

Ditta:
MARINA VILLA IGIEA PALERMO

PROGETTO DI POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DEL PORTO TURISTICO DELL'ACQUASANTA DI PALERMO

PO FSR 2007/2013, linea di intervento 3.3.2.5 - Bando pubblico per la realizzazione di interventi strutturali ed infrastrutturali finalizzati all'attuazione del piano strategico regionale della portualità turistica - CODICE CUP C11C16000030004 - prog. n° 21
Documentazione di cui all'allegato II del D.M. 14-04-1998 richiesta dall'Assicuratore alla Attività Produttive Dipartimento Regionale delle Attività Produttive - Sezione 4 con nota prot. n. 0014231 del 11-03-2014 e nota prot. n. 0014954 del 13-03-2014

AII.D.17.9 - Impianto antincendio - Planimetria generale schema topografico di distribuzione - Scala 1:500

Palermo, 29-03-2014

Progettista:
ING. VINCENZO SULLITTE
La Ditta:
MARINA VILLAGIEA S.P.A.
ING. VINCENZO SULLITTE
ING. VINCENZO SULLITTE
ING. VINCENZO SULLITTE