



**LEGENDA**

Elemento	Descrizione
	Attacco per idrante 45 UNI 804 costituito da cassetto a muro in acciaio verniciato, sportelli con telaio portavetro in lega leggera lucidata e vetro trasparente, delle dimensioni di 0,37x0,53x0,18 m, chiusura con chiave contenente all'interno rubinetto idrante in ottone da 1 1/2" sbocco a 45° per presa a parete, attacco maschio, tubazione flessibile in filato di fibra sintetica poliestere con gommatura sintetica vulcanizzata a caldo interna di lunghezza 20 m.
	Gruppo attacco autopompa WF UNI 70 da 2 1/2" con 2 attacchi filettati in ottone, completo di rubinetto idrante UNI70, saracinesca in ottone, valvola di ritegno a clapet e valvola di sicurezza.
	Tubazione in PEAD, con estremità scanalate per impianti antincendio UNI EN 10255 e 10216 - serie media e pesante, passaggio ad incasso a pavimento.
	Tubazione in acciaio nero S5, preverniciato rosso, con estremità scanalate per impianti antincendio UNI EN 10255 e 10216 - serie media e pesante, passaggio a soffitto (o incassata nel controsoffitto).

*SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO*

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO  
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

Fermata Pontecagnano M10 - Rete idranti  
Fermata Pontecagnano - Schema funzionale

SCALA: -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	10	D	17	DX	A11002	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Buttici	Settembre 2020	A. Marisco	Settembre 2020	M. D'Avino	Settembre 2020	A. Falaschi Dicembre 2020
B	Emissione esecutiva	F. Buttici	Dicembre 2020	A. Marisco	Dicembre 2020	M. D'Avino	Dicembre 2020	U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI Dip. Ing. ALFREDO PALANCA Diret. Impianti di Servizio 363

File: NN1X10D17DXA11002001B.DWG n. Elab.: