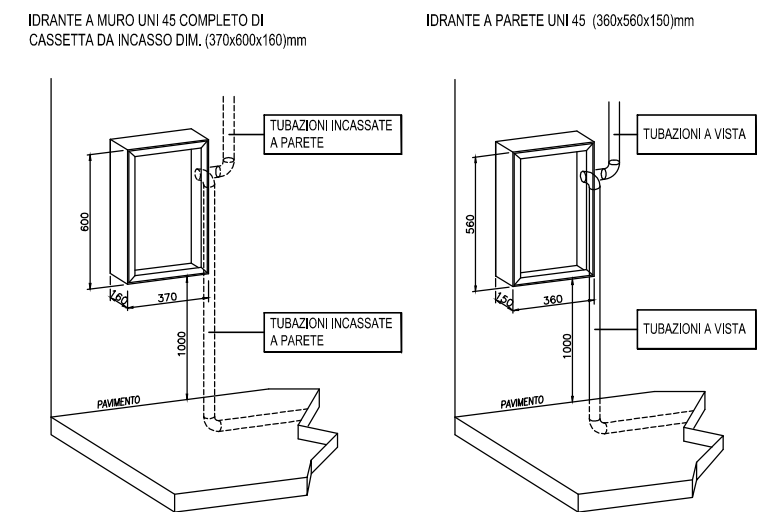
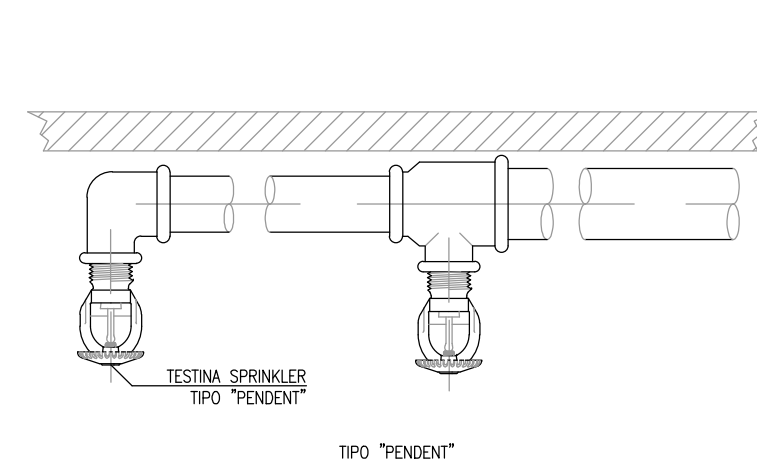
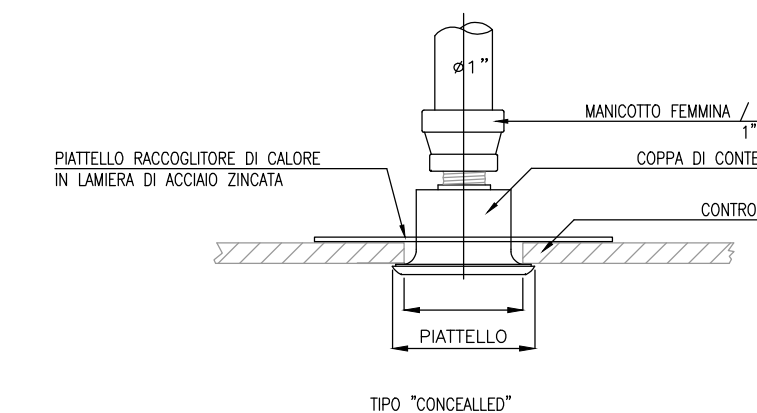


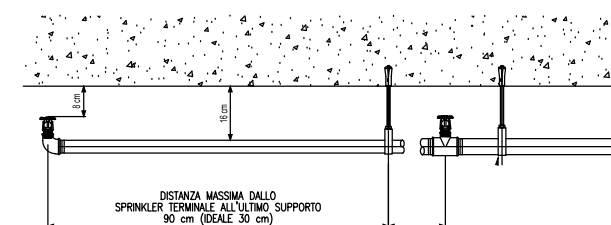
TIPICO PARTICOLARE DOPPIO ATTACCO V.F.



TIPICO PARTICOLARE CASSETTE IDRANTI UNI 45 CON MANICHETTA



TIPICO - PARTICOLARE TESTINA SPRINKLER



DETTAGLIO POSIZIONE COLLETTORI, SPINE E SPRINKLER

AREA DI RISCHIO = 11850 M2
LIVELLO DI PERICOLOSITA' AREA PARCHEGGIO: OH2
CONTROLLO TRAMITE VALVOLA DI CONTROLLO

AREA DI RISCHIO = 4350 M2
LIVELLO DI PERICOLOSITA' AREA PARCHEGGIO: OH2
CONTROLLO TRAMITE VALVOLA DI CONTROLLO

FB1.2 CENTRALE ANTINCENDIO FASE 2:
2 gruppi di pompaggio (inclusa vasca di riserva idrica):
per sprinkler e idranti interni
Superficie totale necessaria circa = 250 m2.

AREA DI RISCHIO = 9280 M2
LIVELLO DI PERICOLOSITA' AREA PARCHEGGIO: OH2
CONTROLLO TRAMITE VALVOLA DI CONTROLLO

AREA DI RISCHIO = 7650 M2
LIVELLO DI PERICOLOSITA' AREA PARCHEGGIO: OH2
CONTROLLO TRAMITE VALVOLA DI CONTROLLO

ALLA RETE SPRINKLER DI COMPARTIMENTO
ALLA RETE IDRANTI DI COMPARTIMENTO

AREA DI RISCHIO = 6880 M2
LIVELLO DI PERICOLOSITA' AREA PARCHEGGIO: OH2
CONTROLLO TRAMITE VALVOLA DI CONTROLLO

AREA DI RISCHIO = 7080 M2
LIVELLO DI PERICOLOSITA' AREA PARCHEGGIO: OH2
CONTROLLO TRAMITE VALVOLA DI CONTROLLO

AREA DI RISCHIO = 5850 M2
LIVELLO DI PERICOLOSITA' AREA PARCHEGGIO: OH2
CONTROLLO TRAMITE VALVOLA DI CONTROLLO

ALLA RETE SPRINKLER DI COMPARTIMENTO
ALLA RETE IDRANTI DI COMPARTIMENTO

AREA DI RISCHIO = 6700 M2
LIVELLO DI PERICOLOSITA' AREA PARCHEGGIO: OH2
CONTROLLO TRAMITE VALVOLA DI CONTROLLO

AREA DI RISCHIO = 9070 M2
LIVELLO DI PERICOLOSITA' AREA PARCHEGGIO: OH2
CONTROLLO TRAMITE VALVOLA DI CONTROLLO

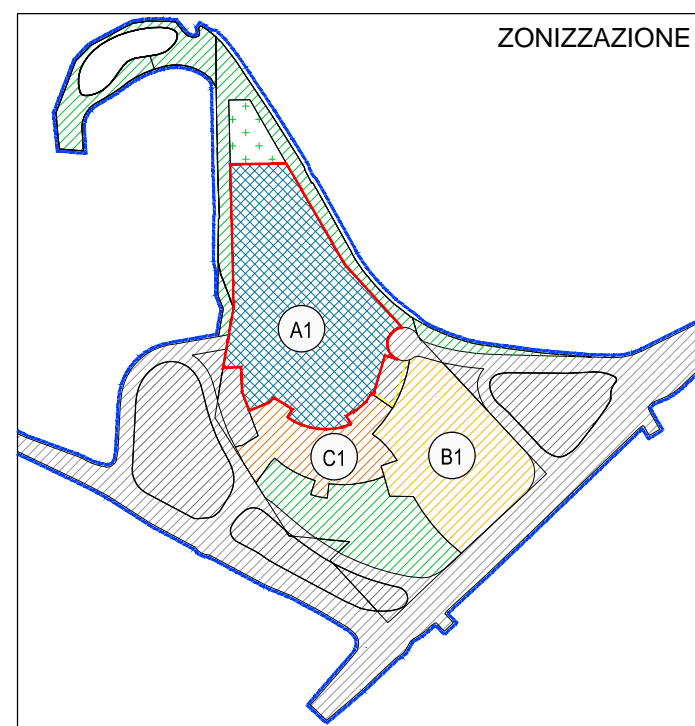
AREA DI RISCHIO = 6330 M2
LIVELLO DI PERICOLOSITA' AREA PARCHEGGIO: OH2
CONTROLLO TRAMITE VALVOLA DI CONTROLLO

LEGENDA: SIMBOLOGIA

	AREE COPERTE DA IMPIANTO SPRINKLER E IMPIANTO A IDRANTI
	RETE ACQUA FREDDA PER RIMPIEMTO RISERVE IDRICHE ANTINCENDIO
	RETE ANTINCENDIO IDRANTI
	RETE ANTINCENDIO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO (SPRINKLER)
	ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO (POLVERI POLIVALENTI 6 KG)
	IDRANTE UNI 45 CON CASSETTA, TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA
	IDRANTE UNI 70 CON CASSETT, TUBAZIONI FLESSIBILE E LANCIA

NOTE GENERALI

RIFERIMENTI



committente
Eurnova s.r.l.
Stadio TdV S.p.A.

STADIO DELLA ROMA, Tor di Valle

 Lend Lease via Milano, n° 3 20121 Milano (MI) - Italia T: +39 02 60791001	 Parsitalia via Trieste, n° 14 00186 Roma (RM) - Italia T: +39 06 67507621	 Studio Busnengo via Vigorelli, n° 127 00149 Roma (RM) - Italia T: +39 06 65042431
 MEIS Architects 1317 Jones Place Venice, Los Angeles CA 90291 T: 310.392.324940	 Libeskind Architettura Srl via Spadari, n° 7/9 20123 Milano (MI) - Italia T: +39 02 684920289	 RTKL 25 Farringdon Street, 10th floor London EC4A 4AB T: +44 20 73060404
 SCE Project S.r.l. via Sesto, 3361 20136 Milano - Italia T: +39 02 70005530	 Studio Cordeschi MCA 15 Srl - Arch MC Accame Lungotevere Flaminio, 48 00196 Roma (RM) - Italia T: +39 06 632111015	 ALTIERI 36016 Thiene (VI) - Italy T: +39 0445-373300
 GAE engineering s.r.l. corso Mazzini, n° 20 10125 Torino - Italia T: +39 011 0564626	 Studio Ass.to Tamburini via Telegono, n° 7 00044 Frascati (RM) - Italia T: 06 9421116	 Studio Nozzi via Telegono, n° 7 00044 Frascati (RM) - Italia T: 06 9421116
 Thornton Tomasetti 6080 Center Drive, Suite 260 Los Angeles, CA 90045 T: 310.565.0010	 Piuarch Srl via Palermo, 1 20121 Milano - Italia T: +39 02 8069130	 LAND via Varese, n° 16 20121 Milano 20121 Milano - Italia T: +39 02 80691144
 ARUP corso Italia n° 13 20122 Milan (MI) - Italy T: +39 02 48979301	 Studio Bichara Srl via dei due Ponti, 273 00186 Roma (RM) - Italia T: +39 06 33265757	 GEORES via Roberto Lepetit, 234 Roma - Italia T: 06 62281287
 Officine Verdi piazza Buenos Aires n° 5 00186 Roma (RM) - Italy T: +39 06 4200497	 ABOR via delle Grazie, n° 20 00154 Roma (RM) - Italia T: +39 06 572504707	 Ing. LORENZO LOMBARDI Largo Rusconi, 6 00137 Roma (RM) - Italia T: +39 06 86911191
 Laboratorio di pianificazione e progettazione via dei Tili, 41 00144 Roma - Italia T: +39 06 77250004	 Gesvim via Pol. n° 29 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 49190866	 IDRAN via Gregaria VII, n° 186 10125 Torino - Italia T: +39 06 49060671
 Ingegneria dei trasporti via Cavour, n° 256 00184 Roma (RM) - Italia T: +39 06 4820350	 S.T.E. via della Pace, n° 166 00187 Roma (RM) - Italia T: +39 06 48210063	 IN.CO. SpA piazza Ferdinando De Luca, n° 37 00139 Roma (RM) - Italia T: +39 06 88394886
 Systematica via Lombardi, n° 18 20121 Milan (MI) - Italy T: +39 02 6231191	 ICSS International Centre for Sport Security P.O. Box 64163 Doha, Qatar T: +96 06 6372129	 DEGW Italia SRL via Lombardi, 22 00143 Milano (MI) - Italia T: +39 02 5410 3443
 ITALIA GREEN via Governi da Castel Bolognese 00153 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6372129	 Talagreen via Governi da Castel Bolognese 00153 Roma (RM) - Italia T: +39 06 6372129	 Cushman & Wakefield 43-45 Portman Square London W1M 0LP - UK T: +400 7935 5000

PROGETTO IMPIANTI - Piastra

rev.	descrizione	data	eseguito	controllato	approvato
00	Emissione 1 per il PDC	15/06/15	MB FM	AQ	LS
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

descrizione	data	scala
Impianti Meccanici Planimetria - Impianto antincendio sprinkler e idranti B1 Pianta Livello 0		

commessa	data	scala
TDV	15/06/15	1:1000

TDV	15/06/15	1:1000	TDV	PAR01	00	+00.00	PP	IM	6500	ARP	0200	00
-----	----------	--------	-----	-------	----	--------	----	----	------	-----	------	----