

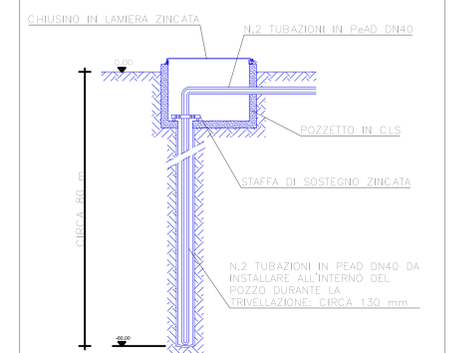
PLANIMETRIA IMPIANTI MECCANICI ESTERNI
(SCALA 1:500)



NOTE GENERALI

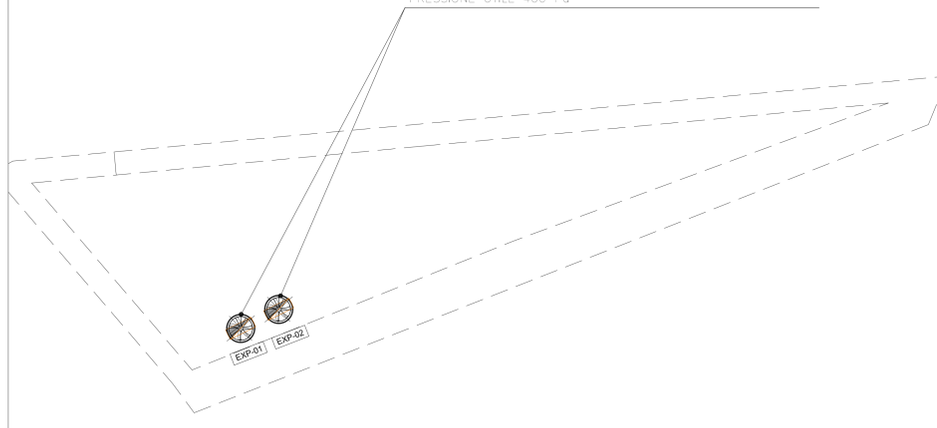
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE ACQUA POTABILE INTERRATA IN PVC DN90
	TUBAZIONE DI SCARICO ACQUE NERE INTERRATA IN PVC DN200 (PENDENZA MINIMA 1%)
	POZZETTO ROMPIRATTA 60x60x60 cm IN CALCESTRUZZO

DETTAGLIO POZZO DEL CAMPO GEOTERMICO



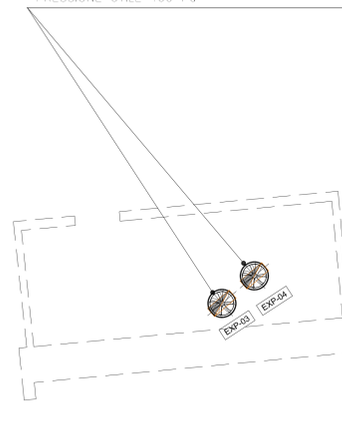
DETTAGLIO CAVEDIO VENTILAZIONE 1 - (SCALA 1:100)

N.2 VENTILATORI ASSIALI ø900 (CLASSE DI TEMPERATURA +200°C)
SU CANALI RETTANGOLARI 1200x450 mm
COMPLETI DI RETI DI PROTEZIONE SU ENTRAMBI I LATI
PORTATA ARIA 38000 mc/h (CIASCUNO)
PRESSIONE UTILE 400 Pa



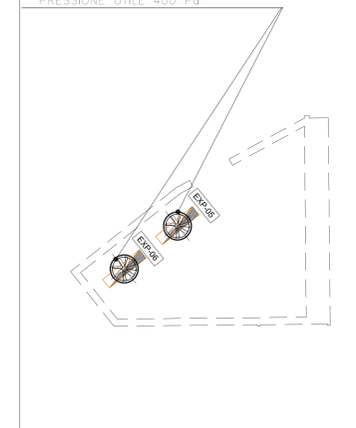
DETTAGLIO CAVEDIO VENTILAZIONE 2 (SCALA 1:100)

N.2 VENTILATORI ASSIALI ø900 (CLASSE DI TEMPERATURA +200°C)
SU CANALI RETTANGOLARI 1200x450 mm
COMPLETI DI RETI DI PROTEZIONE SU ENTRAMBI I LATI
PORTATA ARIA 38000 mc/h (CIASCUNO)
PRESSIONE UTILE 400 Pa



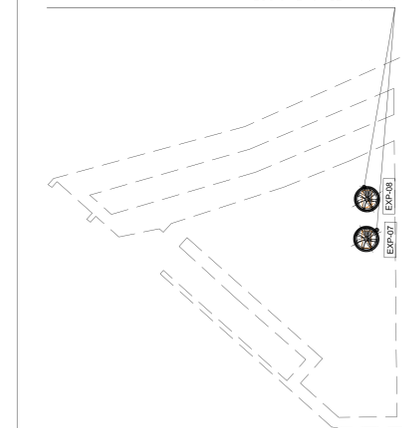
DETTAGLIO CAVEDIO VENTILAZIONE 3 (SCALA 1:100)

N.2 VENTILATORI ASSIALI ø1000 (CLASSE DI TEMPERATURA +200°C)
SU CANALI RETTANGOLARI 2000x450 mm
COMPLETI DI RETI DI PROTEZIONE SU ENTRAMBI I LATI
PORTATA ARIA 60000 mc/h (CIASCUNO)
PRESSIONE UTILE 400 Pa



DETTAGLIO CAVEDIO VENTILAZIONE 4 (SCALA 1:100)

N.2 VENTILATORI ASSIALI ø800 (CLASSE DI TEMPERATURA +200°C)
SU CANALI RETTANGOLARI 800x450 mm
COMPLETI DI RETI DI PROTEZIONE SU ENTRAMBI I LATI
PORTATA ARIA 25000 mc/h (CIASCUNO)
PRESSIONE UTILE 400 Pa



EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGIO S.p.A. (Mandatario)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
SACOR S.A.S. (Mandatario)
ISHKAWAJMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

 SINA Dott. Ing. L. Strada Ordine Ingegneri V.C. n. 122	A. CONSORZIO STABILE Project Manager Ing. P.P. Marcolini	DIRETTORE DEI SERVIZI Centro Direzionale Ing. G. Palmieri	PROGETTO MECCANICO Amministratore Delegato Dott. F. Guasco
--	--	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
CENTRO DIREZIONALE
IMPIANTI
IMPIANTI MECCANICI
PLANIMETRIA IMPIANTI MECCANICI ESTERNI

REV. 1 DATA 20/05/2011 DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDATTO G. LUPI	VERIFICATO G. LUPI	APPROVATO I. BARILE
---	--------------------	-----------------------	------------------------