

1

FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 1	150 m
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 1	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 2	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 2	75 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 2	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. LUXEPA Torne Fano 1	102 m
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. LUXEPA Torne Fano 2	52 m
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	DIR. SERRA Torne Fano 1	170 m
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	DIR. SERRA Torne Fano 2	80 m
2x (Lx)Hx			

CAVIDOTTO INTERRATO
 Ø int. 3x1000 in Lido
 completo di doppie conduttrici di potere ventifera
 tipo di posa: CEF 64x6, 61

2

FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 1	150 m
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 1	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. LUXEPA Torne Fano 1	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. LUXEPA Torne Fano 1	150 m
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	DIR. SERRA Torne Fano 1	42 kW
2x (Lx)Hx			

CAVIDOTTO INTERRATO
 Ø int. 3x1000 in Lido
 completo di doppie conduttrici di potere ventifera
 tipo di posa: CEF 64x6, 61

3

FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 3	170 m
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 3	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 3	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 4	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 4	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	DIR. SERRA Torne Fano 3	150 m
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	DIR. SERRA Torne Fano 4	200 m
2x (Lx)Hx			

CAVIDOTTO INTERRATO
 Ø int. 3x1000 in Lido
 completo di doppie conduttrici di potere ventifera
 tipo di posa: CEF 64x6, 61

4

FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 3	170 m
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 3	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 4	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 4	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	DIR. SERRA Torne Fano 3	150 m
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	DIR. SERRA Torne Fano 4	200 m
2x (Lx)Hx			

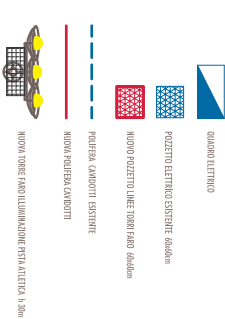
CAVIDOTTO INTERRATO
 Ø int. 3x1000 in Lido
 completo di doppie conduttrici di potere ventifera
 tipo di posa: CEF 64x6, 61

5

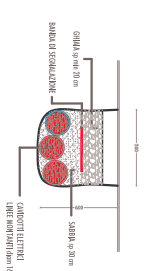
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 4	200 m
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 4	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	ARM. Q.E. Torne Fano 4	22 kW
4x (Lx)Hx(Tx)Ø			
FOZIORE 0,8/IV	EPN	DIR. SERRA Torne Fano 4	200 m
2x (Lx)Hx			

CAVIDOTTO INTERRATO
 Ø int. 3x1000 in Lido
 completo di doppie conduttrici di potere ventifera
 tipo di posa: CEF 64x6, 61

LEGENDA



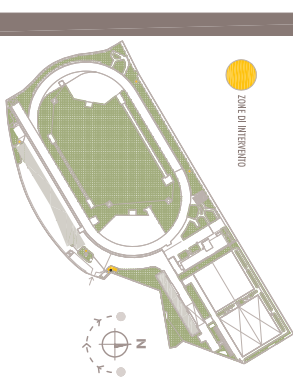
PARTICOLARE SCAMI CAVIDOTTI



centro sportivo **XXV APRILE**
 V. Cimadue, 24 - Milano

PROGETTO ILLUMINAZIONE PISTA ATLETICA

MILANSI SPORT S.p.A.
 DIVISIONE FACILITY
 V.le Tosiato 35
 20124 Milano
 tel. 02.623451
 fax. 02.62345191
 info@milansisport.it



PROGETTANDO
 COMUNE DI MILANO

AGENZIA
 MILANSI SPORT S.p.A.

PROGETTISTA

progetto
DISTRIBUZIONE GENERALE

3 maggio 2013

F. S.
 DIRETTORE
 DEVIKSHI A.

TAVOLA

1