

TITOLO PROGETTO:
ADGUAGNAMENTO FUNZIONALE DELLO STADIO COMUNALE "C. PUTTILLI"

Amministrazione aggiudicatrice:
Comune di Barletta
corso V. Emanuele, 04 - 70051 Barletta (BT)

Progettazione: CMS S.r.l.

C.M.S. S.r.l.
S.S. Inedite Impianti snc s.p.a.
Località Pozzo Impresore loco 17
86019 Mottola (BN) (C.A.P. 86019)



C.M.S. S.r.l.
S.S. Inedite Impianti snc s.p.a.
Località Pozzo Impresore loco 17
86019 Mottola (BN) (C.A.P. 86019)

C.M.S. S.r.l.
S.S. Inedite Impianti snc s.p.a.
Località Pozzo Impresore loco 17
86019 Mottola (BN) (C.A.P. 86019)

C.M.S. S.r.l.
S.S. Inedite Impianti snc s.p.a.
Località Pozzo Impresore loco 17
86019 Mottola (BN) (C.A.P. 86019)

C.M.S. S.r.l.
S.S. Inedite Impianti snc s.p.a.
Località Pozzo Impresore loco 17
86019 Mottola (BN) (C.A.P. 86019)

TITOLO ELABORATO:

PIANTA P.T. CON IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE ED INVERNALE

19 DIC. 2016

CITTA' DI BARLETTA
DOCUMENTO PREVENZIONE

Tram.: IM-02ter

19 DIC. 2016

CITTA' DI BARLETTA
DOCUMENTO PREVENZIONE

Scala: 1:100

19 DIC. 2016

CITTA' DI BARLETTA
DOCUMENTO PREVENZIONE

Rev.: 001

19 DIC. 2016

CITTA' DI BARLETTA
DOCUMENTO PREVENZIONE

Rev.: 002

19 DIC. 2016

CITTA' DI BARLETTA
DOCUMENTO PREVENZIONE

Rev.: 003

19 DIC. 2016

CITTA' DI BARLETTA
DOCUMENTO PREVENZIONE

Rev.: 004

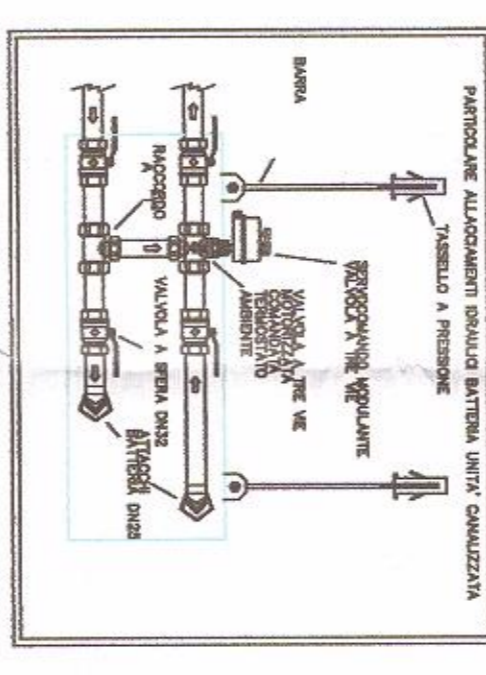
19 DIC. 2016

CITTA' DI BARLETTA
DOCUMENTO PREVENZIONE

PROGETTO DI VARIANTE

	VALVOLA VENTILAZIONE DIMA 150 PER ASPIRAZIONE COMPRESSO DI CONDOTTO D CONDOTTO PRESSIBILE PER COLLECAMENTO AL CANALE DI RIPRESA
	GRIGLIA DI RIPRESA, DIMENSIONI COME DA DISEGNO
	GRIGLIA DI MANOVRA, DIMENSIONI COME DA DISEGNO
	CONDOTTO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO PER MANOVRA ARIA PRIMARIA COMPLETO DI COIBENTAZIONE COME PER LEGGE. SEZIONE INDICATA A DISEGNO.
	CONDOTTO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO PER RIPRESA ARIA PRIMARIA COMPLETO DI COIBENTAZIONE COME PER LEGGE. SEZIONE INDICATA A DISEGNO.
	TIRAZIONE IMPIANTI RISCALDAMENTO MANOVRA E STORNO IN ACCIAIO A SALDARE, VERNICIATE CON ANTI-RUGGINE E RIVESTITE POLIETILENE ESPANSO A CALDE CHIAVE. PRESSIONE SECONDO TABELLA B DIN 41024.
	TIRAZIONE IN RAMME COIBENTATE MANOVRA E STORNO PER IMPIANTO PER

	VALVOLA INTERNO, VENTILAZIONE COMPRESSO VENTILAZIONE PER DIMA 150
	VALVOLA INTERNO, VENTILAZIONE COMPRESSO VENTILAZIONE PER DIMA 150
	VALVOLA INTERNO, VENTILAZIONE COMPRESSO VENTILAZIONE PER DIMA 150
	VALVOLA INTERNO, VENTILAZIONE COMPRESSO VENTILAZIONE PER DIMA 150



CONDOTTO IN ACCIAIO ZINCATO PER MANOVRA ARIA PRIMARIA COMPLETO DI COIBENTAZIONE COME PER LEGGE. SEZIONE INDICATA A DISEGNO.

CONDOTTO IN ACCIAIO ZINCATO PER RIPRESA ARIA PRIMARIA COMPLETO DI COIBENTAZIONE COME PER LEGGE. SEZIONE INDICATA A DISEGNO.

TIRAZIONE IMPIANTI RISCALDAMENTO MANOVRA E STORNO IN ACCIAIO A SALDARE, VERNICIATE CON ANTI-RUGGINE E RIVESTITE POLIETILENE ESPANSO A CALDE CHIAVE. PRESSIONE SECONDO TABELLA B DIN 41024.

TIRAZIONE IN RAMME COIBENTATE MANOVRA E STORNO PER IMPIANTO PER

CONDOTTO IN ACCIAIO ZINCATO PER MANOVRA ARIA PRIMARIA COMPLETO DI COIBENTAZIONE COME PER LEGGE. SEZIONE INDICATA A DISEGNO.

CONDOTTO IN ACCIAIO ZINCATO PER RIPRESA ARIA PRIMARIA COMPLETO DI COIBENTAZIONE COME PER LEGGE. SEZIONE INDICATA A DISEGNO.

TIRAZIONE IMPIANTI RISCALDAMENTO MANOVRA E STORNO IN ACCIAIO A SALDARE, VERNICIATE CON ANTI-RUGGINE E RIVESTITE POLIETILENE ESPANSO A CALDE CHIAVE. PRESSIONE SECONDO TABELLA B DIN 41024.

TIRAZIONE IN RAMME COIBENTATE MANOVRA E STORNO PER IMPIANTO PER

CONDOTTO IN ACCIAIO ZINCATO PER MANOVRA ARIA PRIMARIA COMPLETO DI COIBENTAZIONE COME PER LEGGE. SEZIONE INDICATA A DISEGNO.

CONDOTTO IN ACCIAIO ZINCATO PER RIPRESA ARIA PRIMARIA COMPLETO DI COIBENTAZIONE COME PER LEGGE. SEZIONE INDICATA A DISEGNO.

TIRAZIONE IMPIANTI RISCALDAMENTO MANOVRA E STORNO IN ACCIAIO A SALDARE, VERNICIATE CON ANTI-RUGGINE E RIVESTITE POLIETILENE ESPANSO A CALDE CHIAVE. PRESSIONE SECONDO TABELLA B DIN 41024.

TIRAZIONE IN RAMME COIBENTATE MANOVRA E STORNO PER IMPIANTO PER

CONDOTTO IN ACCIAIO ZINCATO PER MANOVRA ARIA PRIMARIA COMPLETO DI COIBENTAZIONE COME PER LEGGE. SEZIONE INDICATA A DISEGNO.

CONDOTTO IN ACCIAIO ZINCATO PER RIPRESA ARIA PRIMARIA COMPLETO DI COIBENTAZIONE COME PER LEGGE. SEZIONE INDICATA A DISEGNO.

TIRAZIONE IMPIANTI RISCALDAMENTO MANOVRA E STORNO IN ACCIAIO A SALDARE, VERNICIATE CON ANTI-RUGGINE E RIVESTITE POLIETILENE ESPANSO A CALDE CHIAVE. PRESSIONE SECONDO TABELLA B DIN 41024.

TIRAZIONE IN RAMME COIBENTATE MANOVRA E STORNO PER IMPIANTO PER

CONDOTTO IN ACCIAIO ZINCATO PER MANOVRA ARIA PRIMARIA COMPLETO DI COIBENTAZIONE COME PER LEGGE. SEZIONE INDICATA A DISEGNO.

