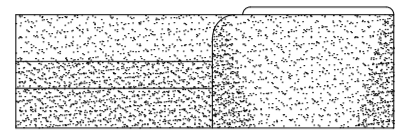
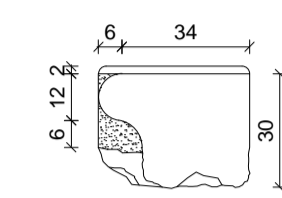


LAVORAZIONE ALLA SUBBIA A SUPERFICIE CRESPA DELLA SUPERFICIE A VISTA PERFETTAMENTE LIVELLATA

PIANTA

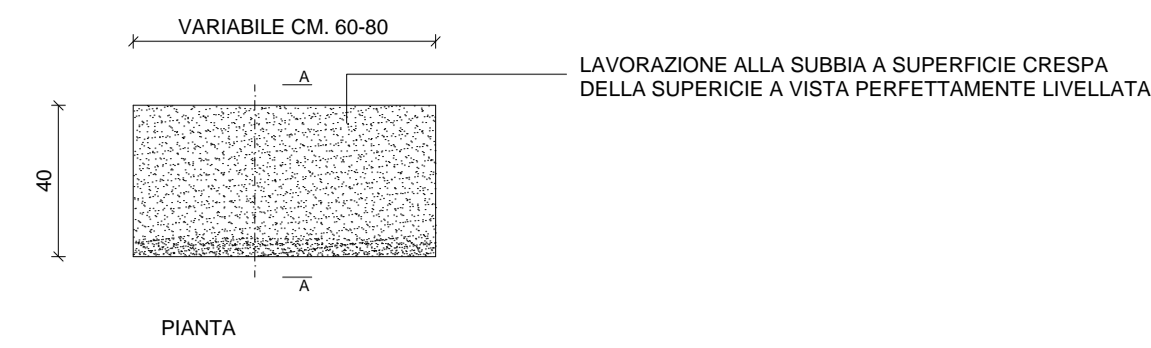


FRONTE



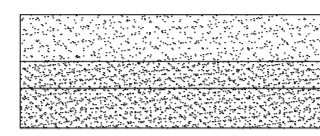
SEZIONE A-A

PEZZO A LUMACA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A CM. 60 LARGHEZZA DELLA SUPERFICIE A VISTA CM. 40 SPESSORE NON INFERIORE A CM. 15 AI BORDI E CM. 20 NELLA PARTE CENTRALE E NELLA PARTE A VISTA

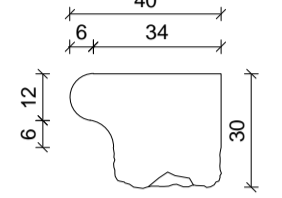


LAVORAZIONE ALLA SUBBIA A SUPERFICIE CRESPA DELLA SUPERFICIE A VISTA PERFETTAMENTE LIVELLATA

PIANTA

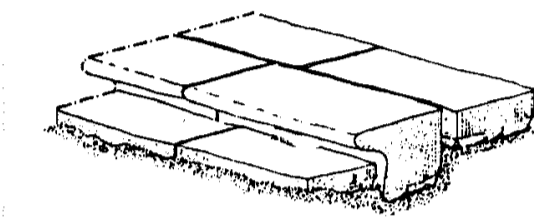


FRONTE



SEZIONE A-A

ORLATURA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A CM. 60 LARGHEZZA DELLA SUPERFICIE A VISTA CM. 40 SPESSORE NON INFERIORE A CM. 15 AI BORDI E CM. 20 NELLA PARTE CENTRALE E NELLA PARTE A VISTA

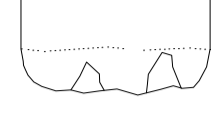


PARTICOLARE DELL'ORLATURA CON SEZIONE A GOLA ROVESCIA



LAVORAZIONE A PUNTA GREZZA ESEGUITA A MANO DELLA SUPERFICIE A VISTA PERFETTAMENTE LIVELLATA

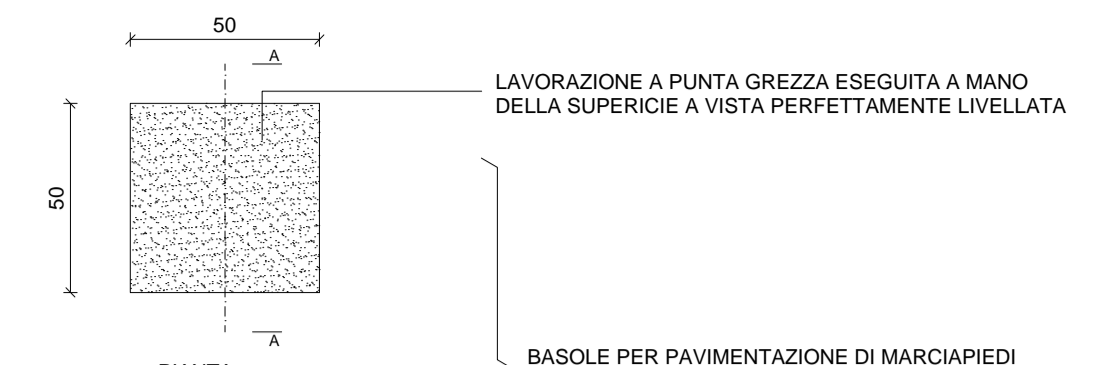
PIANTA



SEZIONE A-A

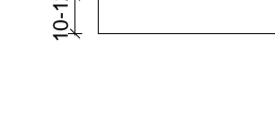
BASOLE ESISTENTI PER PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI DIM. DELLA SUPERFICIE A VISTA CM. 50 X 50

PARTICOLARE DELLE BASOLE ESISTENTI DEI MARCIAPIEDI CON TESSITURA REGOLARE



LAVORAZIONE A PUNTA GREZZA ESEGUITA A MANO DELLA SUPERFICIE A VISTA PERFETTAMENTE LIVELLATA

PIANTA



SEZIONE A-A

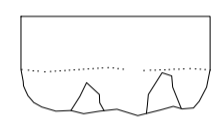
BASOLE PER PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI DIM. CM. 50 X 50 X SPESS. CM. 10-12

PARTICOLARE DELLE BASOLE DEI MARCIAPIEDI CON TESSITURA REGOLARE



LAVORAZIONE A PUNTA GREZZA ESEGUITA A MANO DELLA SUPERFICIE A VISTA PERFETTAMENTE LIVELLATA

PIANTA



SEZIONE A-A

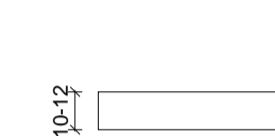
BASOLE ESISTENTI PER PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI DIM. DELLA SUPERFICIE A VISTA CM. 30-40 X 40-60

PARTICOLARE DELLE BASOLE ESISTENTI DEI MARCIAPIEDI CON TESSITURA ORTOGONALE A CORRERE



LAVORAZIONE A PUNTA GREZZA ESEGUITA A MANO DELLA SUPERFICIE A VISTA PERFETTAMENTE LIVELLATA

PIANTA

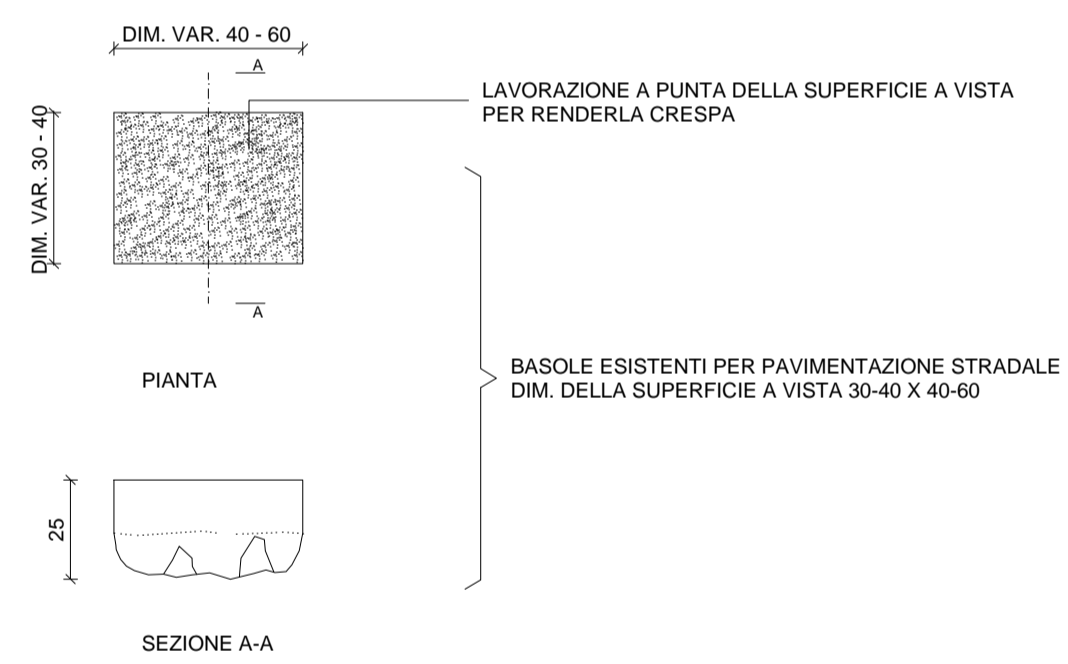


SEZIONE A-A

BASOLE PER PAVIMENTAZIONE DI MARCIAPIEDI DIM. CM. 30-40 X 40-60 X SPESS. CM. 10-12

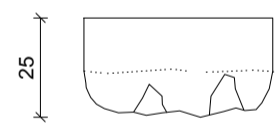
PARTICOLARE DELLE BASOLE DEI MARCIAPIEDI CON TESSITURA ORTOGONALE A CORRERE

PARTICOLARE DELL'ELEMENTO DI CHIUSURA DELL'ORLATURA (LUMACA)



LAVORAZIONE A PUNTA DELLA SUPERFICIE A VISTA PER RENDERLA CRESPA

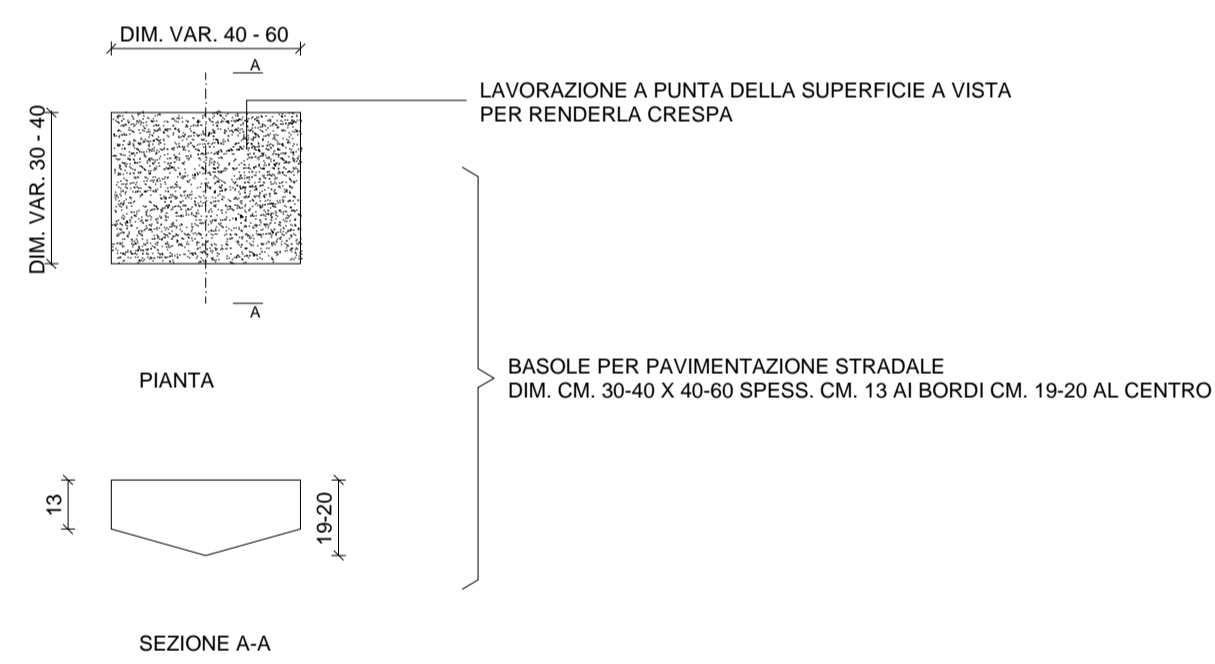
PIANTA



SEZIONE A-A

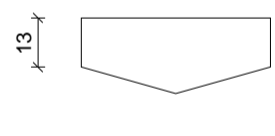
BASOLE ESISTENTI PER PAVIMENTAZIONE STRADALE DIM. DELLA SUPERFICIE A VISTA 30-40 X 40-60

PARTICOLARE DELLE BASOLE ESISTENTI STRADALI



LAVORAZIONE A PUNTA DELLA SUPERFICIE A VISTA PER RENDERLA CRESPA

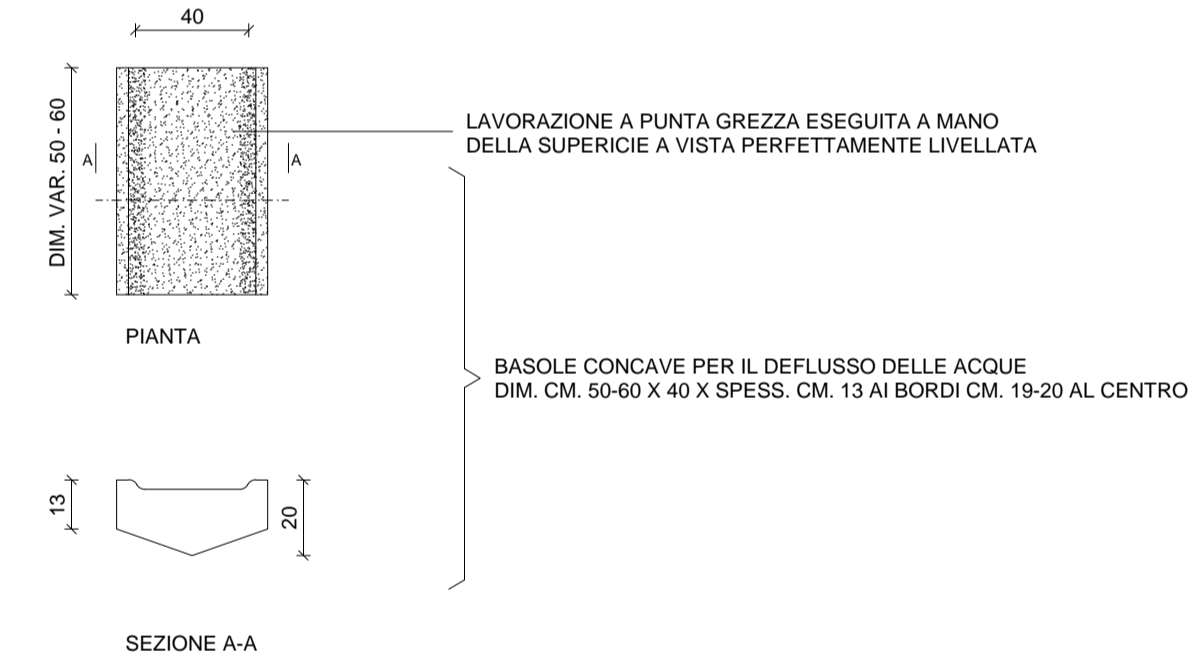
PIANTA



SEZIONE A-A

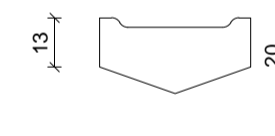
BASOLE PER PAVIMENTAZIONE STRADALE DIM. CM. 30-40 X 40-60 SPESS. CM. 13 AI BORDI CM. 19-20 AL CENTRO

PARTICOLARE DELLE BASOLE STRADALI



LAVORAZIONE A PUNTA GREZZA ESEGUITA A MANO DELLA SUPERFICIE A VISTA PERFETTAMENTE LIVELLATA

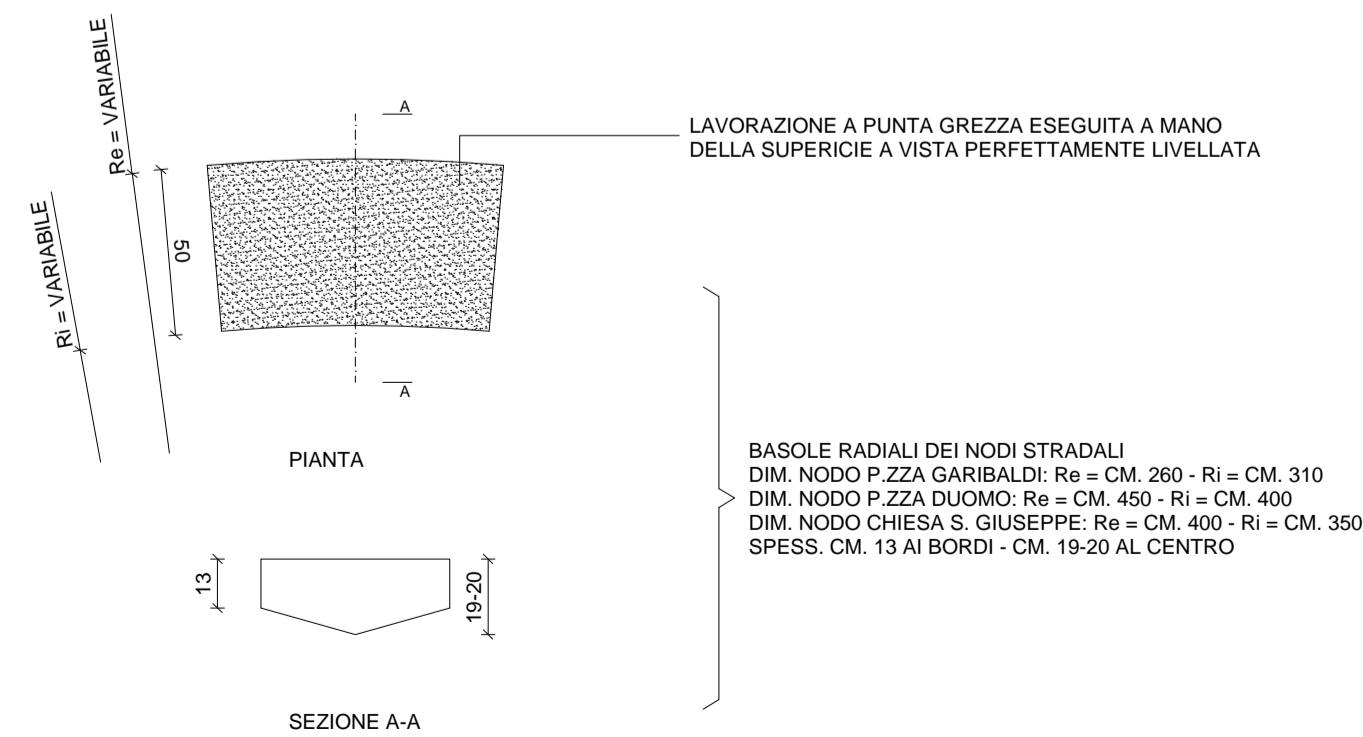
PIANTA



SEZIONE A-A

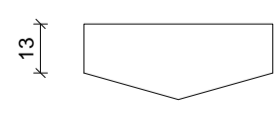
BASOLE CONCAVE PER IL DEFLUSSO DELLE ACQUE DIM. CM. 50-60 X 40 X SPESS. CM. 13 AI BORDI CM. 19-20 AL CENTRO

PARTICOLARE DELLE BASOLE CONCAVE PER IL DEFLUSSO DELLE ACQUE



LAVORAZIONE A PUNTA GREZZA ESEGUITA A MANO DELLA SUPERFICIE A VISTA PERFETTAMENTE LIVELLATA

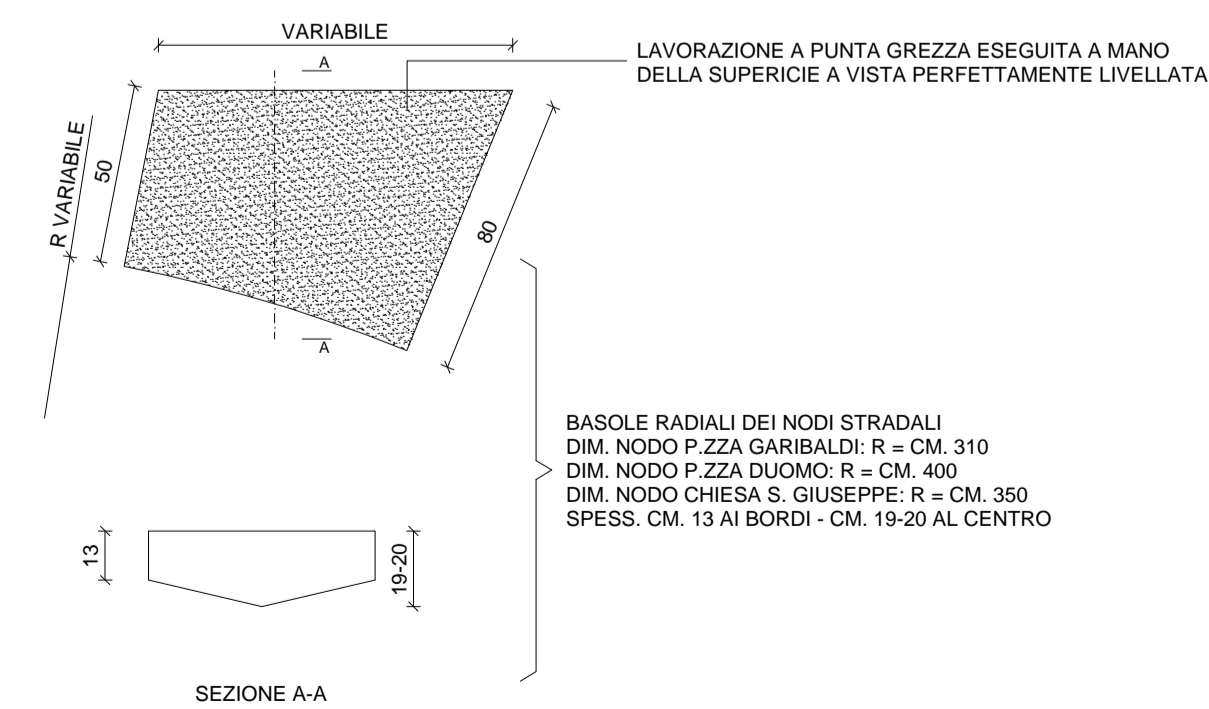
PIANTA



SEZIONE A-A

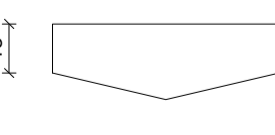
BASOLE RADIALI DEI NODI STRADALI DIM. NODO P.ZZA GARIBALDI: Re = CM. 260 - Ri = CM. 310 DIM. NODO P.ZZA DUOMO: Re = CM. 450 - Ri = CM. 400 DIM. NODO CHIESA S. GIUSEPPE: Re = CM. 400 - Ri = CM. 350 SPESS. CM. 13 AI BORDI - CM. 19-20 AL CENTRO

PARTICOLARE DELLE BASOLE RADIALI DEI NODI STRADALI



LAVORAZIONE A PUNTA GREZZA ESEGUITA A MANO DELLA SUPERFICIE A VISTA PERFETTAMENTE LIVELLATA

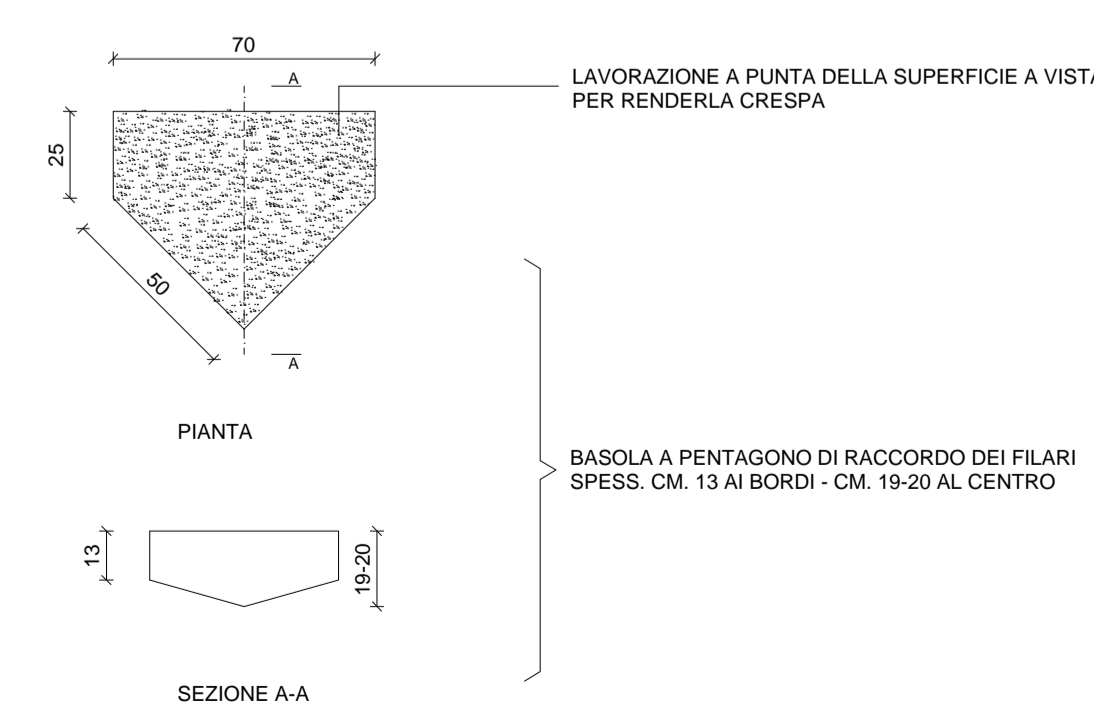
PIANTA



SEZIONE A-A

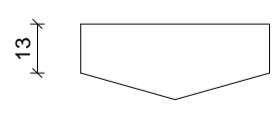
BASOLE RADIALI DEI NODI STRADALI DIM. NODO P.ZZA GARIBALDI: R = CM. 310 DIM. NODO P.ZZA DUOMO: R = CM. 400 DIM. NODO CHIESA S. GIUSEPPE: R = CM. 350 SPESS. CM. 13 AI BORDI - CM. 19-20 AL CENTRO

PARTICOLARE DELLE BASOLE RADIALI DEI NODI STRADALI



LAVORAZIONE A PUNTA DELLA SUPERFICIE A VISTA PER RENDERLA CRESPA

PIANTA



SEZIONE A-A

BASOLA A PENTAGONO DI RACCORDO DEI FILARI SPESS. CM. 13 AI BORDI - CM. 19-20 AL CENTRO

PARTICOLARE DEL PENTAGONO DI RACCORDO DEI FILARI



COMUNE DI PARTINICO		PROGETTISTA
LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA, STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE URBANA DELLA PIAZZA DUOMO DEL COMUNE DI PARTINICO		ARCH. SANTO GIOVANNI AIELLO ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI PALERMO N. 2376
PROGETTO ESECUTIVO		
Tavola B.6	Elaborato: PARTICOLARI DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI	
Scala 1:20	Collaboratori	
Data	Aggiornamenti	Classificazione
		PIAZZA DUOMO 2016 TAV B6.dwg