



Legenda

- Tipologia di intervento da applicare ai cavedi al P-1 - Vedi TAV04
- Tipologia di intervento da applicare ai cavedi al P-2 - Vedi TAV05
- Tipologia di intervento da applicare alle griglie di aerazione al P-1 - Vedi TAV06
- Tipologia di intervento da applicare alle griglie di aerazione al P-2 - Vedi TAV07
- Tipologia di intervento da applicare alle griglie di aerazione al P-2 - Vedi TAV06
- Tipologia di intervento da applicare alle rampe A-B - Vedi TAV09
- Tipologia di intervento da applicare alla rampa C - Vedi TAV10
- Tipologia di intervento da applicare al vano scala - Vedi TAV11
- Tipologia di intervento da applicare al sistema vasche - Vedi TAV12
- Tipologia di intervento da applicare alle aiuole al PT - Vedi TAV13
- Proiezioni aree intradossate soggette a infiltrazioni
- Giunto di dilatazione

PROVINCIA DI MILANO  
COMUNE DI SAN DONATO MILANESE

 <small>Via Galvani 23/20097 San Donato Milanese (MI) - Tel. 02/81238829 - F. 02/81238827                  qwip@san-donato.com - www.qwip.it</small>	PROGETTISTA Arch. Federico Barbero	DU/ISE Ing. Marco Marchetti
COMMITTENTE CONSORZIO QUARTIERE AFFARI VIA MARTIRI DI CEFALONIA, 67 20097 SAN DONATO MILANESE (MI) RIF. Andrea Macchi	IMPRESA	
OGGETTO MANUTENZIONE STRAORDINARIA PARCHEGGI CONSORZIO QUARTIERE AFFARI VIA DELL'UNIONE EUROPEA/ P.ZZA NORBERTO BOBBIO SAN DONATO MILANESE (MI)	DESCRIZIONE Planimetria generale Pianta piano primo interrato - Quadrante 2 Individuazione tipologie di intervento	
COMMESSA 3146-20	SCALA 1:200	F.TO CARTA 841x1399
TAV. N° 02B ARCES		
PERCORSO FILE <small>PRODOTTO E AUTORIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 28 DELLA LEGGE N. 463/1997                  PRODOTTO IN CONFORMITÀ CON LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 28 DELLA LEGGE N. 463/1997</small>	DISEGNATO EDU	CONTROLLATO PCA
REV. DATA DESCRIZIONE	APPROVATO FBA	
#00 30/12/20 PRIMA EMISSIONE	#01 --- --- ---	#02 --- --- ---
#03 --- --- ---	#04 --- --- ---	

DOCUMENTO DI PROGETTO - WORK IN PROGRESS - I RELATIVI DIRITTI RISERVANO TUTTALI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE