



Valori in: ug/m3

- >= 1,3E-001
- >= 1,0E-001
- >= 7,5E-002
- >= 5,0E-002
- >= 2,5E-002



SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIO: **CODING** GENERAL ENGINEERING & PLANNING
 MANDANTE: **POLITECNICA** POLITECNICA SOC. COOP.
SWS SWS ENGINEERING S.P.A.

HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI
 PROGETTO DEFINITIVO

AMBIENTE
 ANTE OPERAM ATMOSFERA PM2.5

SCALA 1:1000

PROGETTO	ANNO	SOTTOP.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3205	20	SO1	PD	PIM00	AA	S7	E03A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore/Approvato	Data
A	Emissione	D. Grippa	L. Nardoni	P. Luciani	12/10/20	G. Coppo	12/10/20

Comitato Qualita'	Verificato	Approvato	Autore/Approvato	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
CA	R. Grippa	P. Luciani	V. Vangelini	Coding	12/10/20	A. Marino	

POSIZIONE ARCHIVIO		LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
Verificato e Trasmesso	Data	Consolidato	Data	Archiviato	Data