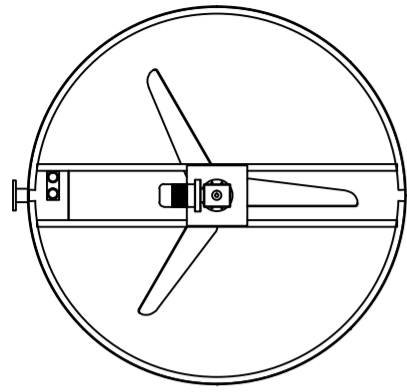
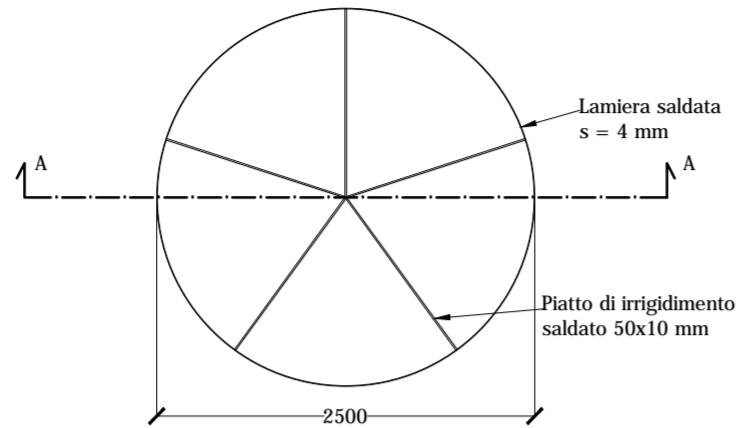


Agitatore modello AVL3-2,2/59-2T

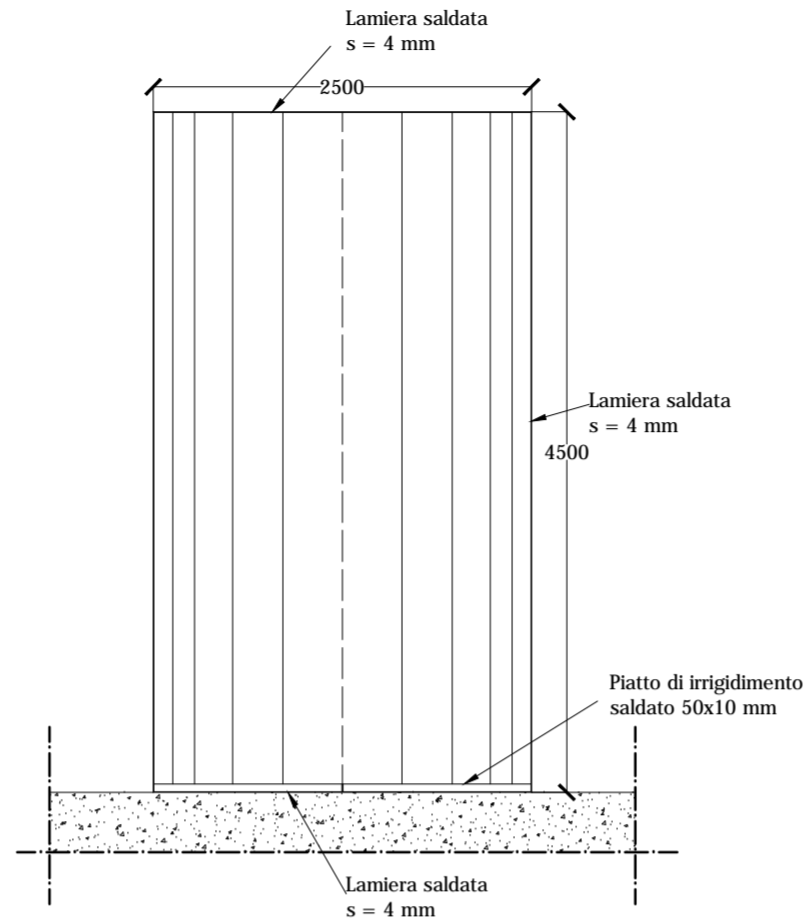
PIANTA
Scala 1:50



Vasca fanghi Ø2500x4500h con battente 3500mm



SEZIONE A-A
Scala 1:50



Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	L. Bragetta	06.08.2015
01	Bemerkungen BBT / Osservazioni BBT	L. Bragetta	16.11.2015
02			
03			
04			
05			

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
BAUMATERIAL-MERKMALE

	MAGRONE MAGERBETON	PLATEA DI FONDAZIONE FUNDAMENTPLATTE	MURI - CORDOLI MAUER	STRUTTURE METALLICHE IN ELEVAZIONE	
CALCESTRUZZO / BETON	Copriferro (interno) Betonüberdeckung (innen)	-	50 mm	50 mm	
	Copriferro (esterno) Betonüberdeckung (außen)	-	50 mm	50 mm	
	Tipo Typ	C 12/15	C 28/35	C 28/35	-
	Classe di esposizione Expositionsklasse	X0	XA1	XA1	-
	A/C max W/B max	-	0.55	0.55	-
	Slump	-	S3	S3	-
	Cemento Tipo Zement Typ	325	425	425	-
	Diametro max inerti Max Korndurchmesser	-	25 mm	25 mm	-
	ACCIAIO TIPO STAHL TYP	-	B 450 C	B 450 C	-
	ACCIAIO PROFILI TUBOLARI	-	-	-	S275HJ2
ACCIAIO PROFILI TIPO H	-	-	-	S275J2	
CLASSE VITI BULLONI	-	-	-	8.8	
CLASSE DADI BULLONI	-	-	-	8	
SALDATURE	COMPLETA PENETRAZIONE DI SP. MIN. PARI AL MINORE DEI PIATTI DA COLLEGARE				

NOTE: - LE SOVRAPPOSIZIONI, OVE NON SPECIFICATE, DEVONO ESSERE MINIMO 50
DIAMETRI;
-PREDISPORRE FORI PER INGRESSO E USCITA TUBAZIONI



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt
der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell' Unione Europea
attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progetto esecutivo

Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich	Settore
04 - Hydraulik und Hydrologie	04 - Idraulica ed idrologia
Thema	Tema
Gewässerschutz, Kläranlage	Salvaguardia delle risorse idriche, imp. depuraz
Dokumentenart	Tipo documento
Schalpläne	Carpenteria
Titel	Titolo
Wanne zur Schlammhomogenisierung Grundriss und Details	Vasca di omogeneizzazione fanghi Pianta e Sezioni

Ausführende Unternehmen / Imprese esecutrici:	Beauftragte / Mandataria:	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento		Datum / Data	16.11.2015
		Bearbeitet / Elaborato			
Coordinamento progettazione:	Progettisti:	Geprüft / Verificato			
		Freigegeben / Autorizzato			
Ergänzung fachmännische Dienstleistungen / Integrazioni professionali ingegneristiche		Gesehen BBT / Visto BBT_RUP			
SECTORE CIVILE E AMBIENTALE SECTORE INDUSTRIALE SECTORE DELL'INFORMAZIONE		Massstab / Scala			varie
Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Status Documento / Stato documento	
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero	Fachbereich Settore	Thema Tema
02	H71	AF	002	04	01
				ID Numm. num. ID	034.00
				Vertrag Contratto	Nummer Codice
				Dok.art Tipo doc.	6B2
				Rev. Rev.	01