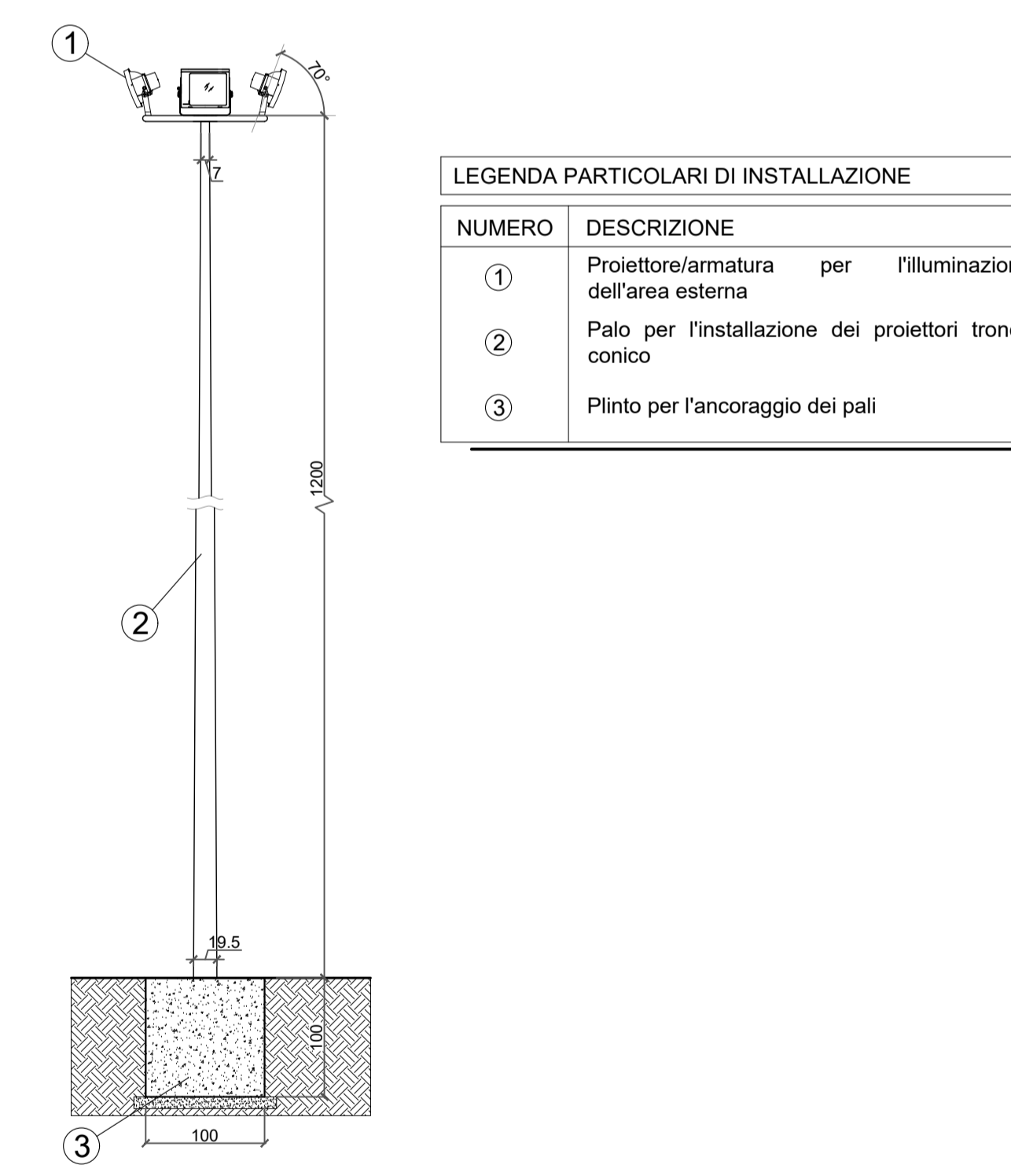


LEGENDA INTERVENTI	
COMPARTO	INTERVENTO
A	45 Installazione nuovo dissabbiatore
B	7 24 Adeguamento comparto biologico
C	29 Adeguamento ripartitore sedimentatore secondario
D	9 Costruzione nuovo sedimentatore secondario
E	35 Installazione nuovo filtro a tela in vasca metallica
F	35 Sollevamento a nuova filtrazione finale
G	41 42 Realizzazione misura di livello a stramazzo
Impianto elettrico e di terra	
In tutti i comparti del trattamento depurativo verranno realizzati l'impianto elettrico di alimentazione ed automazione delle opere elettromeccaniche e l'impianto di terra	

LEGENDA SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Proiettore esistente
	Palo esistente per l'installazione dei proiettori
	Proiettore tipo Geviss Titano versione standard o equivalente, 250 W ST, dotato di ottica simmetrica diffondente
	Palo per l'installazione dei proiettori previsti per l'illuminazione dell'impianto di depurazione

PARTICOLARI PER L'INSTALLAZIONE DELLE LAMPADE

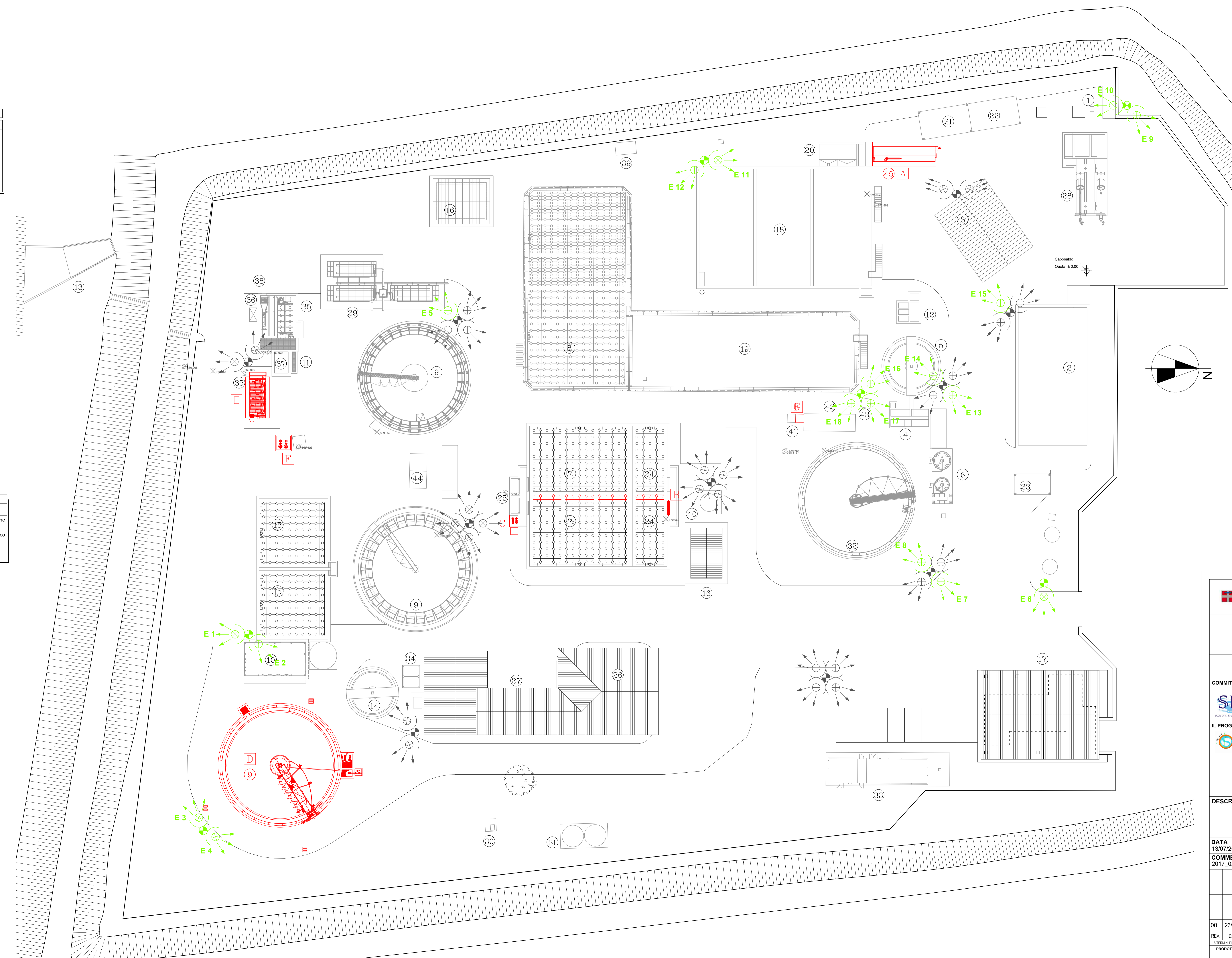


LEGENDA PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE	
NUMERO	DESCRIZIONE
1	Proiettore/armatura per l'illuminazione dell'area esterna
2	Palo per l'installazione dei proiettori tronco conico
3	Plinto per l'ancoraggio dei pali

LEGENDA PROIETTORI IMPIEGATI				
SIGLA	POTENZA [W]	TIPOLOGIA DI OTTICA IMPIEGATA	ALTEZZA INSTALLAZIONE [m]	DIREZIONE/POSIZIONE LAMPADA
E1	250	Ottica simmetrica diffondente	12	180
E2	250	Ottica simmetrica diffondente	12	-45
E3	250	Ottica simmetrica diffondente	12	108
E4	250	Ottica simmetrica diffondente	12	-27
E5	250	Ottica simmetrica diffondente	12	-135
E6	250	Ottica simmetrica diffondente	12	90
E7	250	Ottica simmetrica diffondente	12	-45
E8	250	Ottica simmetrica diffondente	12	135
E9	250	Ottica simmetrica diffondente	12	45
E10	250	Ottica simmetrica diffondente	12	180
E11	250	Ottica simmetrica diffondente	12	0
E12	250	Ottica simmetrica diffondente	12	135
E13	250	Ottica simmetrica diffondente	12	45
E14	250	Ottica simmetrica diffondente	12	-135
E15	250	Ottica simmetrica diffondente	12	-135
E16	250	Ottica simmetrica diffondente	12	-45
E17	250	Ottica simmetrica diffondente	12	45
E18	250	Ottica simmetrica diffondente	12	135

NOTE
 L'angolo indicato alla voce "Inclinazione lampada" è riferito al terreno; con inclinazione 0° la lampada si troverà parallela al terreno, mentre a 90° la lampada sarà verticale.
 Il numero riportato alla voce "Direzioneposizione lampada" indica l'ampiezza dell'angolo descritto tra il riferimento locale (ripetuto in planimetria) e la lampada stessa, nel caso di supporti rettilinei, o il punto di installazione delle lampade nel caso di sostegni circolari o semicircolari; i numeri positivi indicano una rotazione in senso antiorario, mentre i numeri negativi indicano una rotazione in senso orario

LEGENDA	
COMPARTI ESISTENTI	
RIF.	DESCRIZIONE
1	ARRIVO LIQUAMI CIVILI E
2	VASCA DI EGUALIZZAZIONE REFLUI ENOLOGICI
3	GRIGLIATURA GROSSOLANA E SOLLEVAMENTO
4	MISCELAZIONE-FLOCCULAZIONE REFLUI ENOLOGICI
5	CHARIFICAZIONE REFLUI ENOLOGICI
6	COMPARTO STOCAGGIO/DOSAGGIO REAGENTI (Defosfatazione-Coagulazione)
7	OSSIDAZIONE AEROBICA "LINEA A"
8	OSSIDAZIONE AEROBICA "LINEA B"
9	SEDIMENTAZIONE FINALE
10	COMPRESSORI STABILIZZAZIONE AEROBICA
11	CANALE MISURA PORTATA SCARICO IMPIANTO
12	RIPARTITORE DI PORTATA
13	MANUFATTO DI SCARICO
14	ISPESITORE STATICO
15	DIGESTIONE AEROBICA
16	LOCALE SOFFIANTI OSSIDAZIONE
17	PALAZZINA SERVIZI
18	VASCA DI EGUALIZZAZIONE REFLUI CIVILI "LINEA A"
19	VASCA DI EGUALIZZAZIONE REFLUI CIVILI "LINEA B"
20	DISSABBIATORE
21	CLASSIFICATORE SABBIA
22	DEODORIZZAZIONE
23	TRATTAMENTO BOTTINI
24	DENITRIFICAZIONE "LINEA A"
25	RIPARTITORE SEDIMENTATORI SECONDARI
26	LOCALE CENTRIFUGA DISIDRATAZIONE
27	TETTOIA CASSONI FANGHI
28	COMPARTO DI GRIGLIATURA FINE
29	SEDIMENTAZIONE FINALE A PACCHI LAMELLARI (MONOBLOCCHI)
30	POZZO
31	SERBATOI ACQUA TECNICA
32	SEDIMENTATORE PRIMARIO (REFLUI CIVILI)
33	CABINA ELETTRICA
34	VASCA ACCUMULO DISIDRATAZIONE
35	FILTRAZIONE FINALE
36	DISINFESTAZIONE UV
37	LOCALE TECNICO DISINFESTAZIONE UV
38	POZZETTO CAMPIONAMENTO FINALE
39	POZZETTO MISURATORE PORTATA SFIORO MONTE IMPIANTO
40	COMPARTO STOCAGGIO/DOSAGGIO REAGENTI DEFOSFATAZIONE
41	POZZETTO MISURATORE DI PORTATA A OSSIDAZIONE
42	POZZETTO SFIORO MONTE BIOLOGICO
43	POZZETTO MISURATORE DI PORTATA DA EGUALIZZAZIONE CIVILE
44	SOLLEVAMENTO FANGHI
NUOVI COMPARTI	
45	DISSABBIATORE



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI SANTO STEFANO BELBO

POTENZIAMENTO DEPURATORE DI S. STEFANO BELBO
2° LOTTO - 1° STRALCIO - CUP J23H1700000006

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
SISI
 SOCIETA' INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l.
 Corso Giolitti, 36 - 12051 ALBA (CN)
 tel. +39 0173 440366 - fax +39 0173 293467
 www.sisiaque.it

IL PROGETTISTA
SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l.
 Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN)
 tel. +39 0171 698381 - fax +39 0171 600599
 sagliettoengineering@pec.it
 Dott. Ing. Fabrizio Saglietto

DESCRIZIONE
 PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE AREA

DATA 13/07/2018	SCALA 1:200	ALLEGATO 3.13	
COMMESSA 2017_021	livello PD	categoria PL	tipologia DWG
			revisione 00

00	23/07/2018	EMMISSIONE PER CONSEGNA	GA.KA.	BR.ER.	SA.FA.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

A.TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE O RENDERSI NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. PRODOTTO CONFORME AI REQUISITI ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 E OHSAS 18001:2007 VALUTATI DA BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. E COPERTI DAL CERTIFICATO N° IT245541, N° IT25034364 E IT27627146.